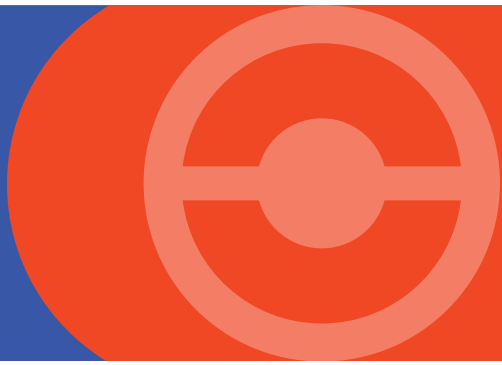


A



CATALOGO 2014

SALICE

 HERRAJES
DANI®



SALICE

INFORMACION TECNICA

S= Espesor lateral

D= Cobertura de la puerta sobre el lateral

T= Espesor de la puerta

K= Distancia entre el borde externo de la puerta y el agujero para la cazoleta de la bisagra

A= Parte no cubierta del lateral

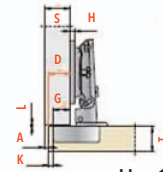
L= Distancia interna entre puerta y frente extremo del lateral

H= Altura de la base

G= Característica de la bisagra

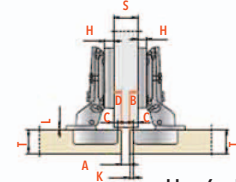
Cualquiera sea la cobertura de la puerta sobre el lateral por Ud. requerida, puede contar con una amplia gama de brazos rectos, con codo y de altura de las bases, que le permiten obtener la construcción por Ud. deseada, administrando de modo racional su almacén.

Aplicación con puerta externa



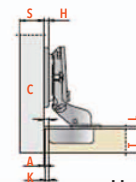
$$H = 15 + K - (D)$$

Cobertura de la puerta sobre el lateral



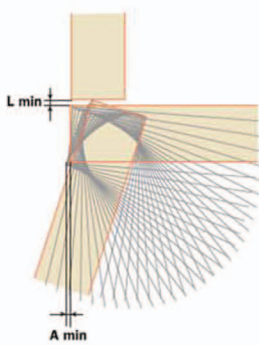
$$H = 6 + K - (D)$$

Aplicación con puerta interna

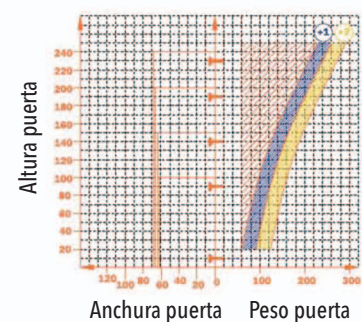
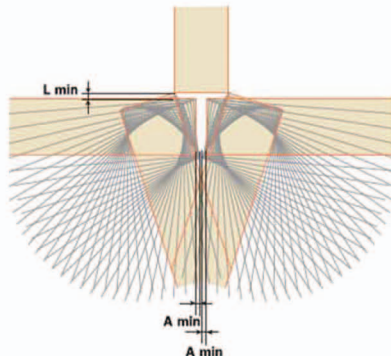


$$H = -2 + K + A$$

Simulación del movimiento de apertura de la bisagra 110° con puerta externa



Simulación del movimiento de apertura de la bisagra 110° con puertas dobles



Altura puerta

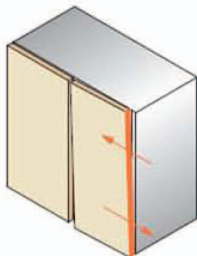
Anchura puerta Peso puerta



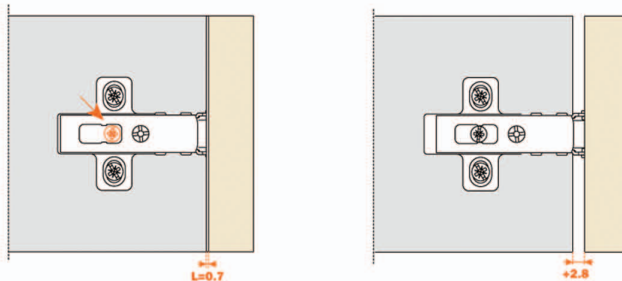
SALICE

CARACTERISTICAS TECNICAS

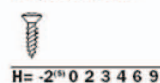
REGULACION LATERAL



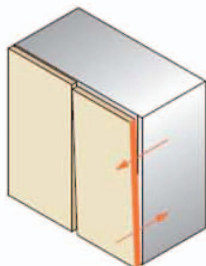
BASE TRADICIONAL



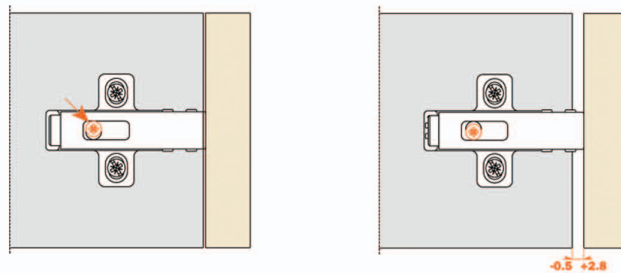
Perforado de bases

De atornillar
B 4,2 DIN 7983H= -2^(S) 0 2 3 4 6 9

REGULACION FRONTAL



BASE CLIP CRUZ

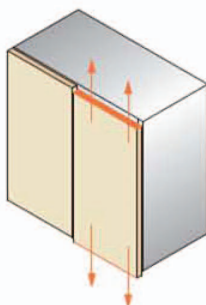


Perforado de bases

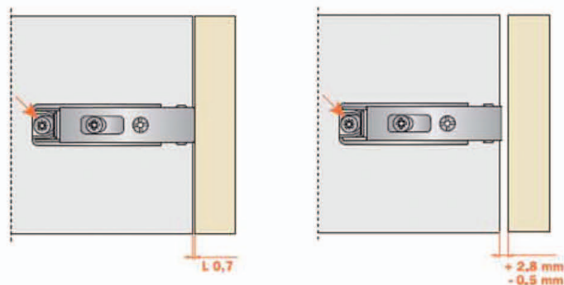
De atornillar
B 4,2 DIN 7983

H= 0 2 3 4 6

REGULACION VERTICAL



BASE CLIP LINEAL



Perforado de bases

De atornillar
B 3,5 DIN 7983

H= 0 1 2 3 4 5 6



SALICE SERIE 200

CARACTERISTICAS TECNICAS

Las bisagras de la serie 200 constituyen un sistema único y orgánico proyectado para resolver cada problema de uso de bisagras invisibles.

Codo y cazoleta de acero niquelado opaco.

Dimensiones cazoleta Ø35 mm

Valor constante "L" 0.7 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

Número indicativo de bisagras necesarias en función de las dimensiones y el peso de la puerta,

REGULACIONES

Regulación lateral compensada desde -1,5 hasta +4,5mm

Regulación vertical ± 2 mm

Regulación frontal con bass Serie 200 +2.8 mm

Regulación frontal con bases DOMI® desde -0,5 hasta +2.8 mm

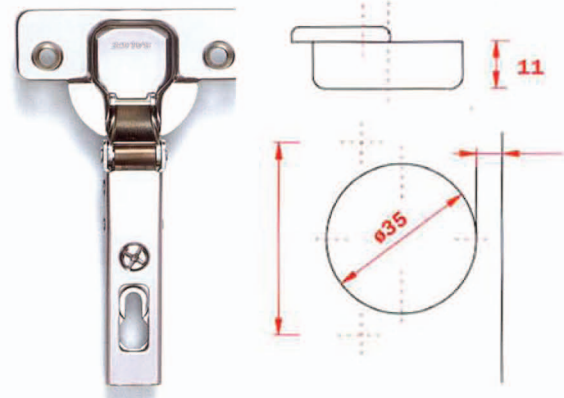
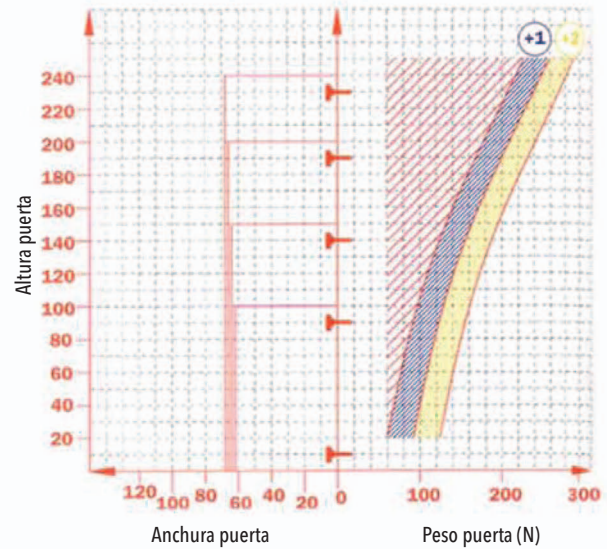
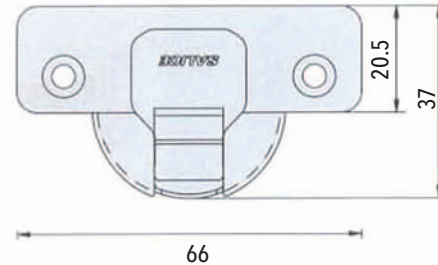
Parada de seguridad antideslizante

BASES

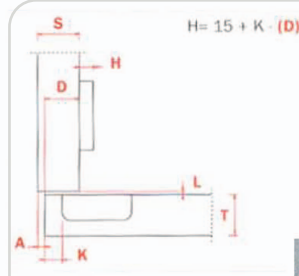
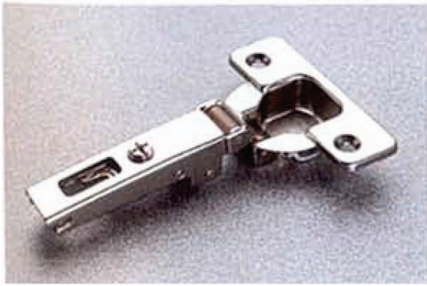
Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado opaco de la Serie 200

Enganche rápido con bases DOMI®

Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200



Utilizar un destornillador POZIDRIVE n°2 para todos los tornillos



De atornillar
B 4,2 DIN 7983



H= -2 0 2 3 4 6 9



De atornillar
B 4,2 DIN 7983



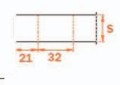
H= 0 2 3 4 6



De atornillar
B 3,5 DIN 7983



H= 0 1 2 3 4 5 6



SERIE 200 | 110°

CODO 0

CODIGO
SA20000T

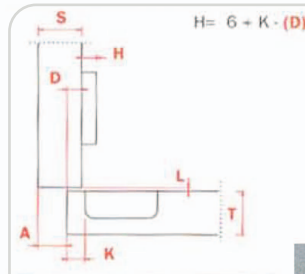
Base Tradicional
Base de acero B2V3H

CODIGO
SA22000C

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

CODIGO
SA22000L

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R



De atornillar
B 4,2 DIN 7983



H= -2 0 2 3 4 6 9



De atornillar
B 4,2 DIN 7983



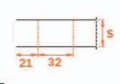
H= 0 2 3 4 6



De atornillar
B 3,5 DIN 7983



H= 0 1 2 3 4 5 6



SERIE 200 | 110°

CODO 9

CODIGO
SA20009T

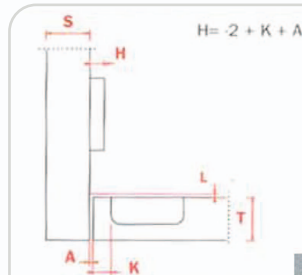
Base Tradicional
Base de acero B2V3H

CODIGO
SA20009C

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

CODIGO
SA20009L

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R



De atornillar
B 4,2 DIN 7983



H= -2 0 2 3 4 6 9



De atornillar
B 4,2 DIN 7983



H= 0 2 3 4 6



De atornillar
B 3,5 DIN 7983



H= 0 1 2 3 4 5 6



SERIE 200 | 110°

CODO 17

CODIGO
SA20017T

Base Tradicional
Base de acero B2V3H

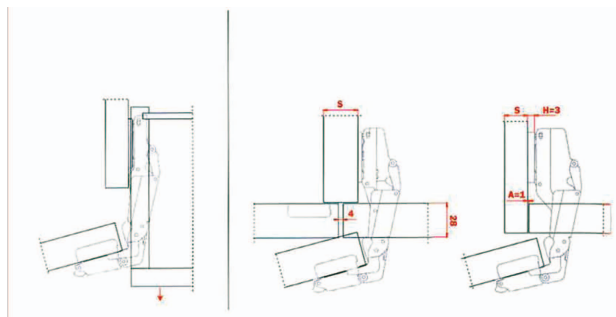
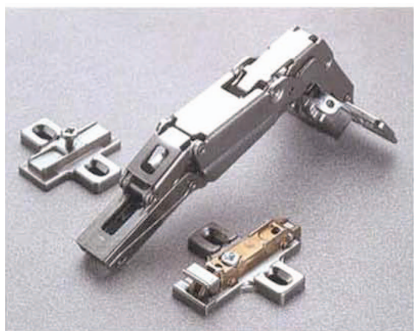
CODIGO
SA20017C

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

CODIGO
SA20017L

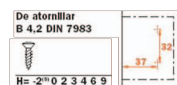
Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R





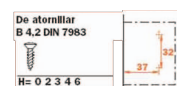
CODIGO
SA20165T

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



CODIGO
SA20165C

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

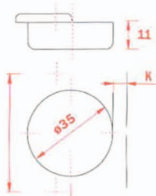
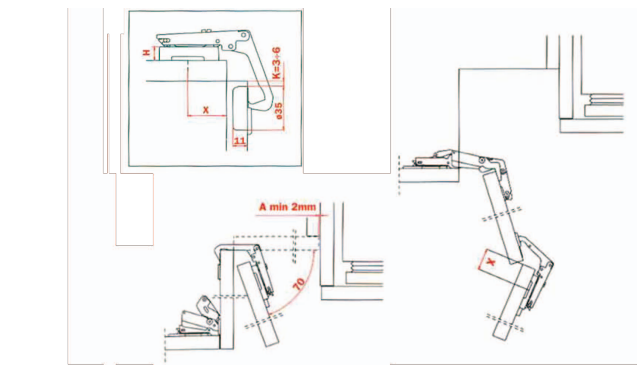
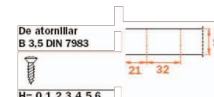


SERIE 200 | 165°

PARA RINCONEROS

CODIGO
SA20165L

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R



CODIGO
SA200INT

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



CODIGO
SA200INC

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

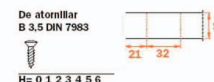


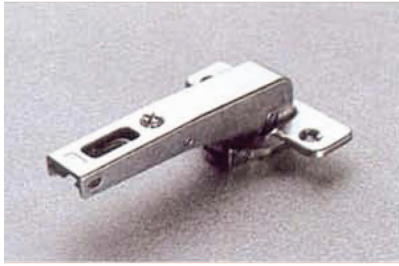
SERIE 200 | Intermedia

PARA RINCONEROS

CODIGO
SA200INL

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R





E min.:
 Para bases Serie 200 = 61 mm
 Para bases Domi® = 70 mm
 Para bases Domi® con excéntrica posterior = 74 mm

CODIGO
SACB000T

Base Tradicional
Base de acero B2V3H

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

 H= -2^o 0 2 3 4 6 9

CODIGO
SACB000C

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

 H= 0 2 3 4 6

CODIGO
SACB000L

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R

De atornillar
B 3.5 DIN 7983

 H= 0 1 2 3 4 5 6

SERIE 200

BAJO



E min.:
 Para bases Serie 200 = 61 mm
 Para bases Domi® = 70 mm
 Para bases Domi® con excéntrica posterior = 74 mm

CODIGO
SACA000T

Base Tradicional
Base de acero B2V3H

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

 H= -2^o 0 2 3 4 6 9

CODIGO
SACA000C

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

 H= 0 2 3 4 6

CODIGO
SACA000L

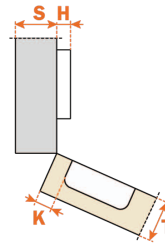
Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R

De atornillar
B 3.5 DIN 7983

 H= 0 1 2 3 4 5 6

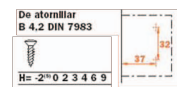
SERIE 200

ALTO



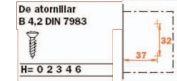
CODIGO
SA20030T

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



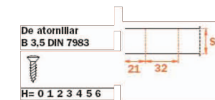
CODIGO
SA20030C

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F



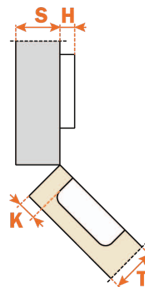
CODIGO
SA20030L

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R



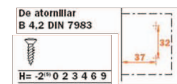
SERIE 200

ANGULARES 30°



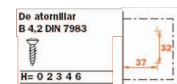
CODIGO
SA20045T

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



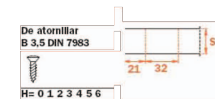
CODIGO
SA20045C

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F



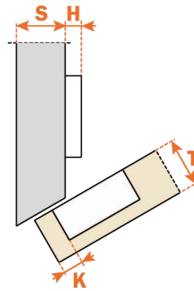
CODIGO
SA20045L

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R

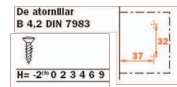


SERIE 200

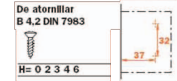
ANGULARES 45°



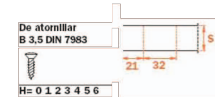
CODIGO SANE030T Base Tradicional Base de acero B2V3H



CODIGO SANE030C Base Clip Cruz Base de acero BAR3L/F

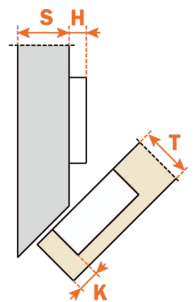


CODIGO SANE030L Base Clip Lineal Base de zamak BAP3R

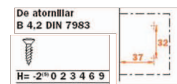


SERIE 200

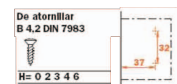
ANGULARES -30°



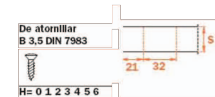
CODIGO SANE045T Base Tradicional Base de acero B2V3H



CODIGO SANE045C Base Clip Cruz Base de acero BAR3L/F

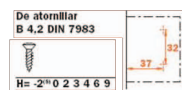
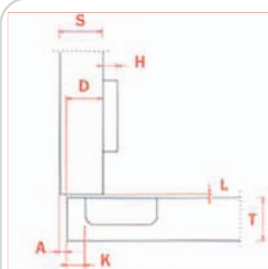


CODIGO SANE045L Base Clip Lineal Base de zamak BAP3R



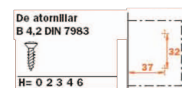
SERIE 200

ANGULARES -45°

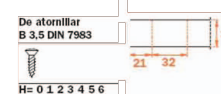


CODIGO SA2PA00T Base Tradicional
Base de acero B2V3H

CODIGO SA2PA00C Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

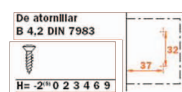
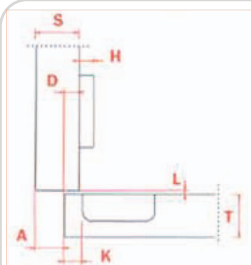


CODIGO SA2PA00L Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R



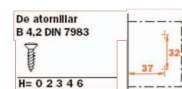
SERIE 200 | 105°

CODO 0

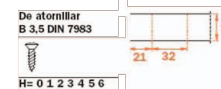


CODIGO SA2PA09T Base Tradicional
Base de acero B2V3H

CODIGO SA2PA09C Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

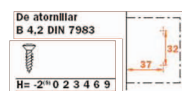
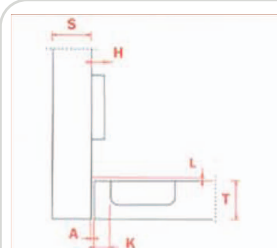


CODIGO SA2PA09L Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R



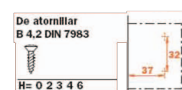
SERIE 200 | 105°

CODO 9

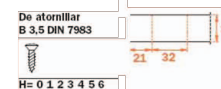


CODIGO SA2PA17T Base Tradicional
Base de acero B2V3H

CODIGO SA2PA17C Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

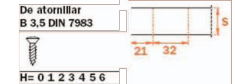
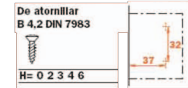
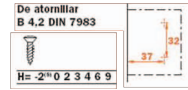
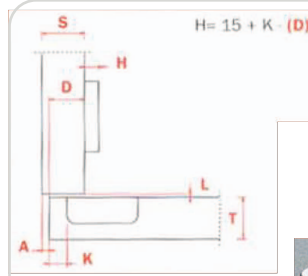
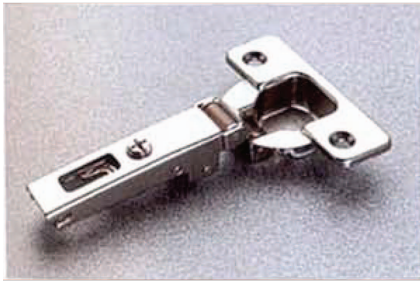


CODIGO SA2PA17L Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R



SERIE 200 | 105°

CODO 17



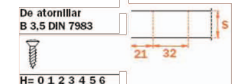
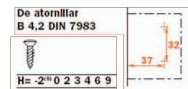
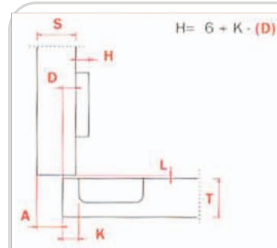
CODIGO Base Tradicional
SAL2000T Base de acero B2V3H

CODIGO Base Clip Cruz
SAL2000C Base de acero BAR3L/F

CODIGO Base Clip Lineal
SAL2000L Base de zamak BAP3R

SERIE 200 | Sin resorte

CODO 0



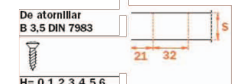
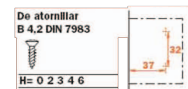
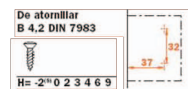
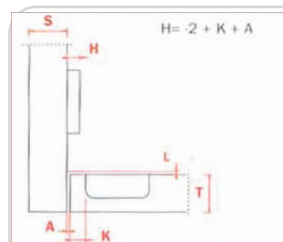
CODIGO Base Tradicional
SAL2009T Base de acero B2V3H

CODIGO Base Clip Cruz
SAL2009C Base de acero BAR3L/F

CODIGO Base Clip Lineal
SAL2009L Base de zamak BAP3R

SERIE 200 | Sin resorte

CODO 9



CODIGO Base Tradicional
SAL2017T Base de acero B2V3H

CODIGO Base Clip Cruz
SAL2017C Base de acero BAR3L/F

CODIGO Base Clip Lineal
SAL2017L Base de zamak BAP3R

SERIE 200 | Sin resorte

CODO 17



SALICE SERIE 300

CARACTERISTICAS TECNICAS

Bisagras con espacio reducido en profundidad.

Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco.
Dimensiones cazoleta $\varnothing 35$ mm.

Valor constante "L" 0.7 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

Número indicativo de bisagras necesarias en función de las dimensiones y el peso de la puerta,

REGULACIONES

Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +3mm

Regulación vertical ± 1.5 mm por excéntrica.

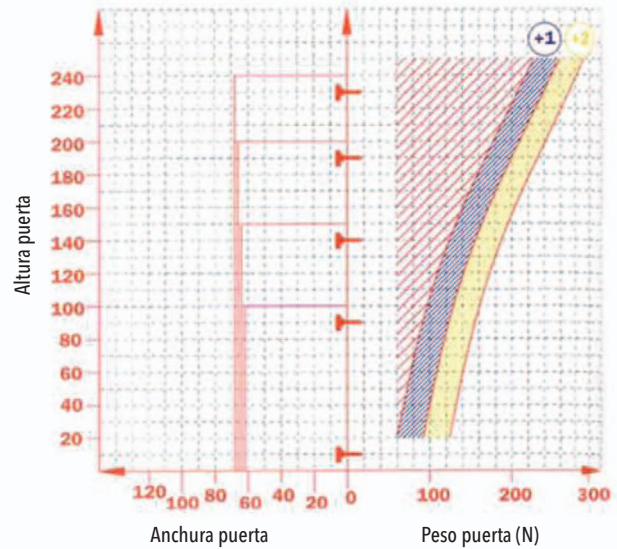
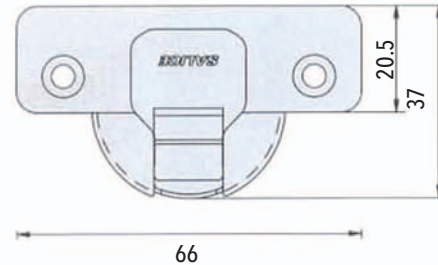
Regulación frontal con bases Serie 300 +2.8 mm

Parada de seguridad antideslizante

BASES

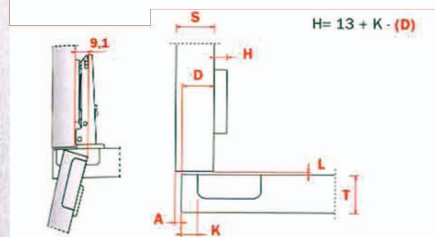
Bases asimétricas de zamak niquelado opaco de la serie 300.
Posicionamiento con fin de carrera preestablecido.

Utilizar un destornillador POZIDRIVE n°2 para todos los tornillos



SERIE 300

CODIGO
SA30000T

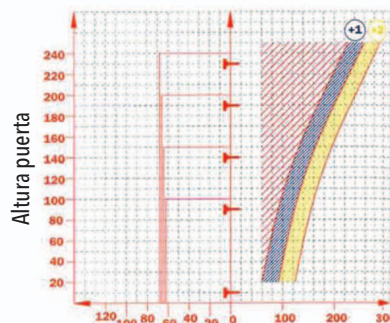
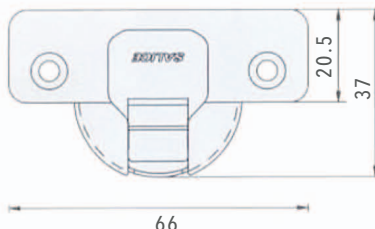


SALICE SERIE 800

INFORMACION TECNICA

Codo y cazoleta de acero niquelado opaco.
Dimensiones cazoleta Ø35.

Número indicativo de bisagras necesarias en función de las dimensiones y el peso de la puerta.



Anchura puerta Peso puerta

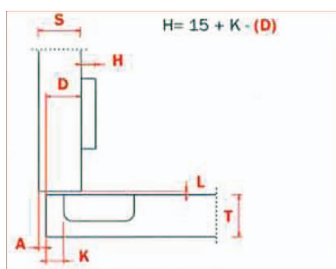


SERIE 800 | 110° Clip

CODO 0

CODIGO
SA80000C

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



De atornillar
B 4,2 DIN 7983

H = -2 0 2 3 4 6 9

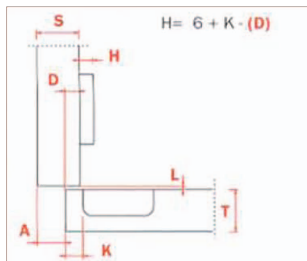


SERIE 800 | 110° Clip

CODO 9

CODIGO
SA80009C

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



De atornillar
B 4,2 DIN 7983

H = -2 0 2 3 4 6 9

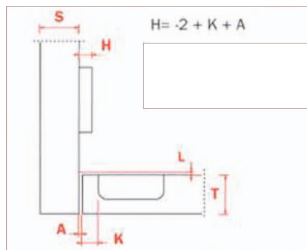


SERIE 800 | 94° Clip

CODO 17

CODIGO
SA80017C

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



De atornillar
B 4,2 DIN 7983

H = -2 0 2 3 4 6 9



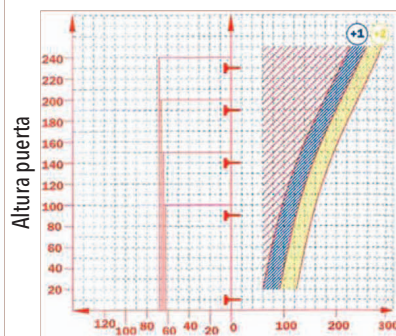
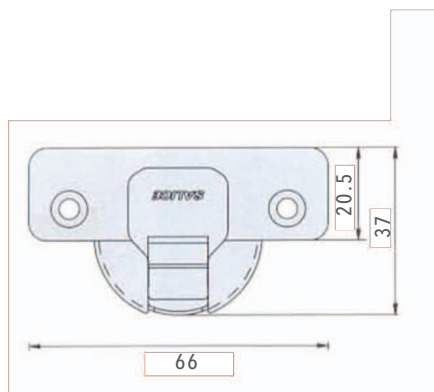


SALICE SERIE 900

INFORMACION TECNICA

Codo y cazoleta de acero niquelado opaco.
Dimensiones cazoleta Ø35.

Número indicativo de bisagras necesarias en
función de las dimensiones y el peso de la puerta.



Anchura puerta Peso puerta



SERIE 900 | 110°

CODO 0

CODIGO
SA90000T

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



De atornillar
B 4.2 DIN 7983

H= 2 3 4 6 9



SERIE 900 | 110°

CODO 9

CODIGO
SA90009T

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



De atornillar
B 4.2 DIN 7983

H= 2 3 4 6 9



SERIE 900 | 110°

CODO 17

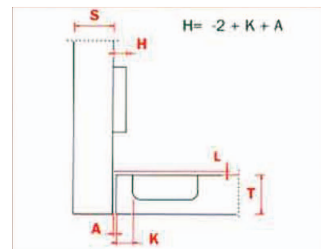
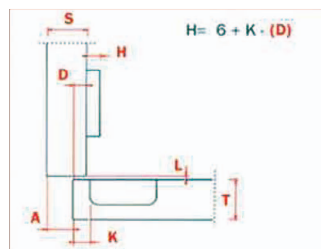
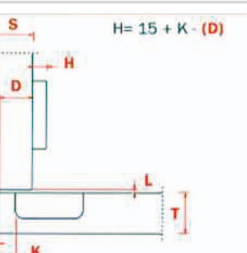
CODIGO
SA90017T

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



De atornillar
B 4.2 DIN 7983

H= 2 3 4 6 9



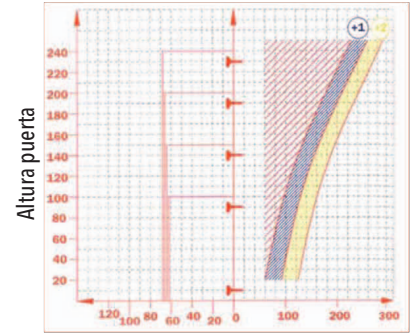
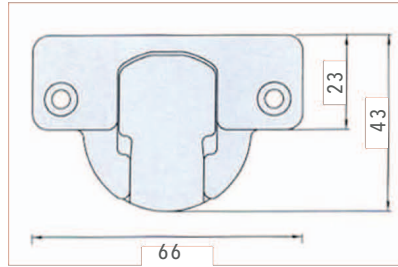


SALICE SERIE B

INFORMACION TECNICA

Codo de zamak, cazoleta de acero
Dimensiones cazoleta Ø435 mm.

Número indicativo de bisagras necesarias en función de las dimensiones y el peso de la puerta.

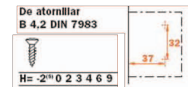


Anchura puerta Peso puerta



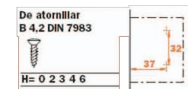
CODIGO	H
SAB0000T	0
SAB0003T	3
SAB0004T	4
SAB0006T	6
SAB0009T	9

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



CODIGO	H
SAB0003C	3

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

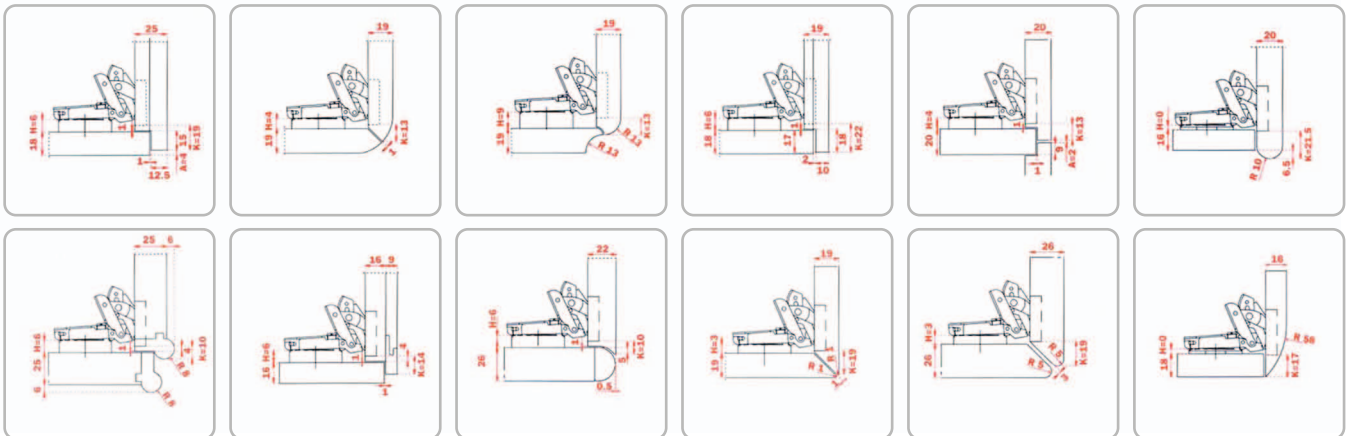
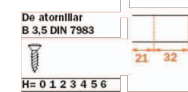


SERIE B | 110°

CODO 0

CODIGO	H
SAB0003L	3

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R



SALICE SERIE B

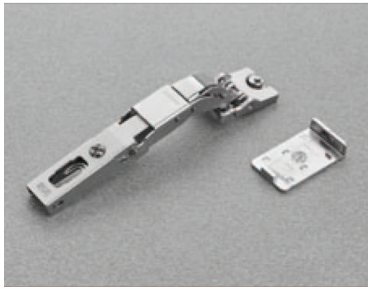
110° CRISTAL

Bisagra para puertas de cristal.

No requiere ningún taladro para el montaje.

Codo y cazoleta de zamak níquelado opaco.

"K" desde 0 a 22mm | Abertura 110° | CA: Cierre automático



CODIGO
SABV003T

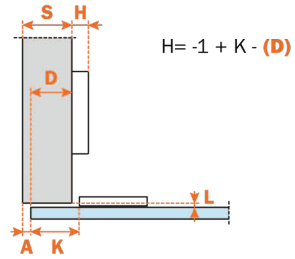
Base Tradicional
Base de acero B2V3H

CODIGO
SABV003C

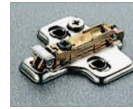
Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

CODIGO
SABV003L

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R



De atornillar
B 4.2 DIN 7983
H= -2 0 2 3 4 6 9



De atornillar
B 4.2 DIN 7983
H= 0 2 3 4 6



De atornillar
B 3.5 DIN 7983
H= 0 1 2 3 4 5 6

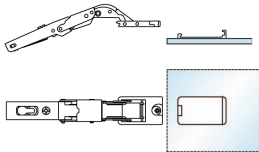


SERIE B | 110°

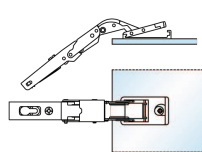
CRISTAL

COLOCACION

- 1** Fijar la placa a la puerta (cristal o espejo) con un adhesivo especial. Se aconseja de realizar esta operación por empresas especializadas.*

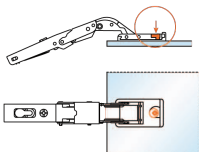


- 2** Cuando la placa está bien fijada, enganchar la bisagra.

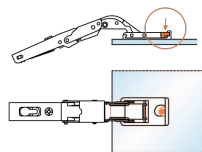


*Para ulteriores informaciones sobre el adhesivo y su aplicación, Uds pueden dirigirse directamente al productor del pegamento o a su proveedor de puertas de cristal.

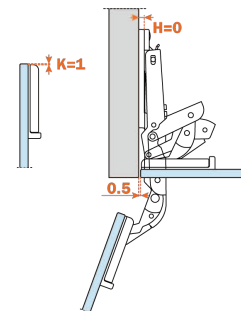
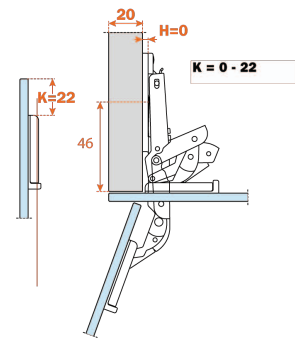
- 3** Posicionar la cazoleta de la bisagra sobre la placa y hacer una rotación de la excéntrica.



- 4** Ahora la bisagra está bien fijada a la puerta. Cobertura.



COBERTURA





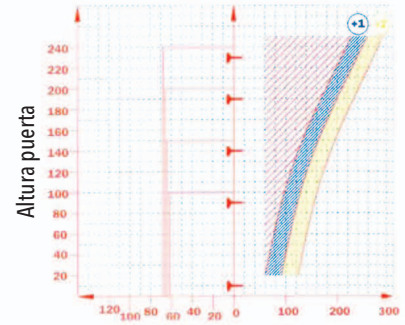
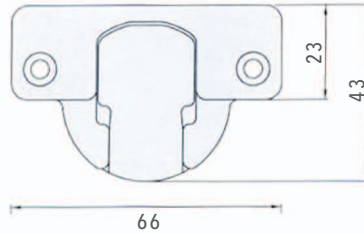
SALICE SERIE F

INFORMACION TECNICA

Codo de zamak, cazoleta de acero
Dimensiones cazoleta Ø40 mm.

Valor constante "L" 0,7mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

Número indicativo de bisagras necesarias en función de las dimensiones y el peso de la puerta.



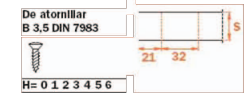
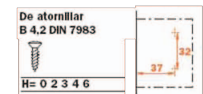
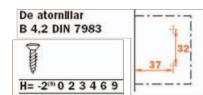
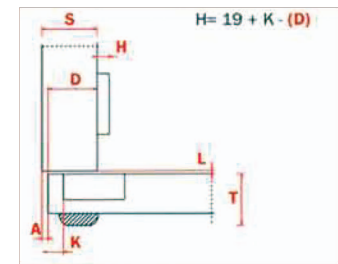
Anchura puerta Peso puerta



CODIGO	H	Base Tradicional
SAF0000T	0	Base de acero B2V3H
SAF0003T	3	
SAB0006T	6	

CODIGO	H	Base Clip Cruz
SAF0003C	3	Base de acero BAR3L/F

CODIGO	H	Base Clip Lineal
SAF0003L	3	Base de zamak BAP3R



SERIE F | 94°

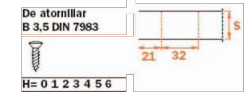
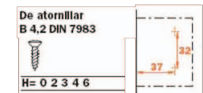
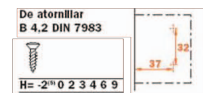
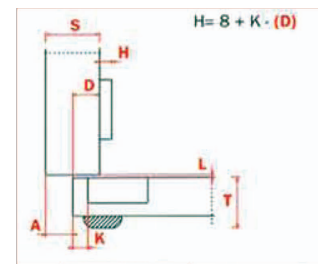
CODO 0



CODIGO	H	Base Tradicional
SAF1100T	0	Base de acero B2V3H
SAF1103T	3	
SAB1106T	6	

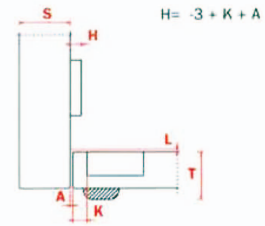
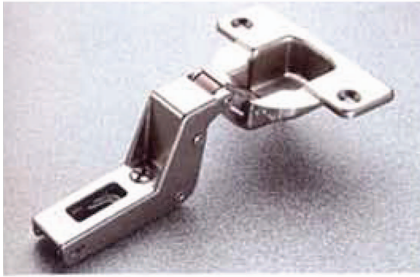
CODIGO	H	Base Clip Cruz
SAF1103C	3	Base de acero BAR3L/F

CODIGO	H	Base Clip Lineal
SAF1103L	3	Base de zamak BAP3R



SERIE F | 94°

CODO 11



CODIGO	H	Base Tradicional
SAF2203T	3	Base de acero B2V3H
SAF2204T	4	
SAF2209T	9	
SAF2212T	12	
SAF2218T	18	



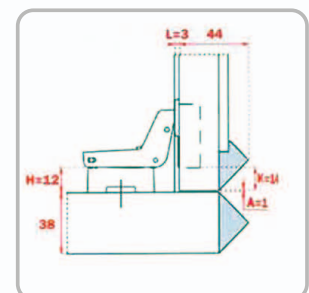
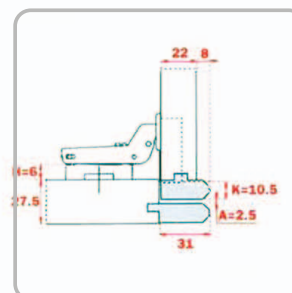
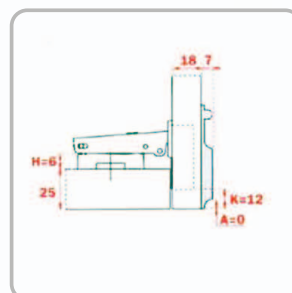
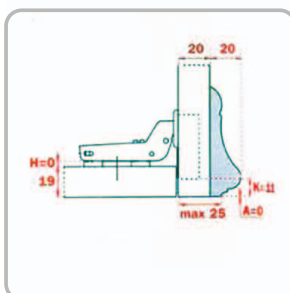
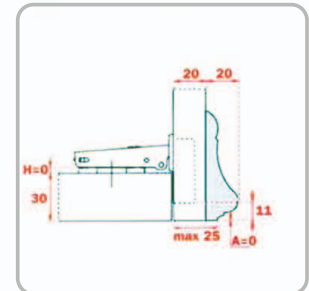
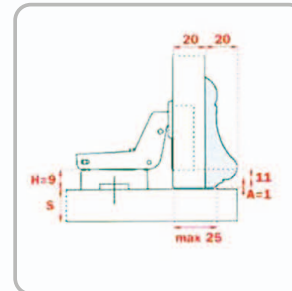
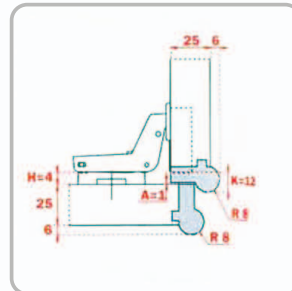
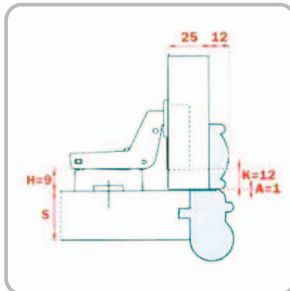
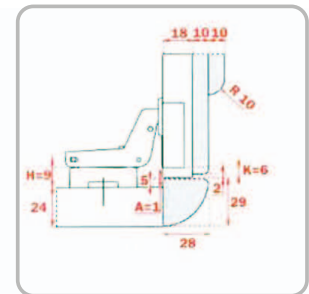
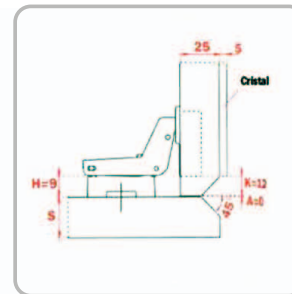
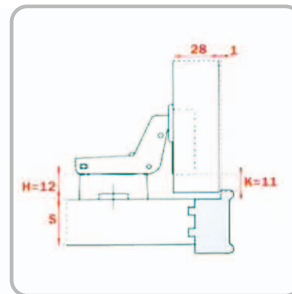
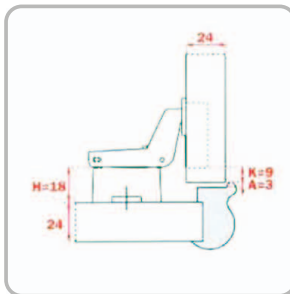
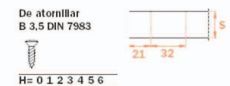
CODIGO	H	Base Clip Cruz
SAF2203C	3	Base de acero BAR3L/F



SERIE F | 94°

CODO 22

CODIGO	H	Base Clip Lineal
SAF2203L	3	Base de zamak BAP3R





$H = 15 + 6 - (D)$

CODIGO	Base Tradicional
SAPR000T	Base de acero B2V3H
CODIGO	Base Clip Cruz
SAPR000C	Base de acero BAR3L/F
CODIGO	Base Clip Lineal
SAPR000L	Base de zamak BAP3R

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

H= -2 0 2 3 4 6 9

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

H= 0 2 3 4 6

De atornillar
B 3.5 DIN 7983

H= 0 1 2 3 4 5 6

SERIE PRACTICAL | 105°

CODO 0



$H = 6 + 6 - (D)$

CODIGO	Base Tradicional
SAPR009T	Base de acero B2V3H
CODIGO	Base Clip Cruz
SAPR009C	Base de acero BAR3L/F
CODIGO	Base Clip Lineal
SAPR009L	Base de zamak BAP3R

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

H= -2 0 2 3 4 6 9

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

H= 0 2 3 4 6

De atornillar
B 3.5 DIN 7983

H= 0 1 2 3 4 5 6

SERIE PRACTICAL | 105°

CODO 9



$H = -2 + 6 + A$

CODIGO	Base Tradicional
SAPR017T	Base de acero B2V3H
CODIGO	Base Clip Cruz
SAPR017C	Base de acero BAR3L/F
CODIGO	Base Clip Lineal
SAPR017L	Base de zamak BAP3R

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

H= -2 0 2 3 4 6 9

De atornillar
B 4.2 DIN 7983

H= 0 2 3 4 6

De atornillar
B 3.5 DIN 7983

H= 0 1 2 3 4 5 6

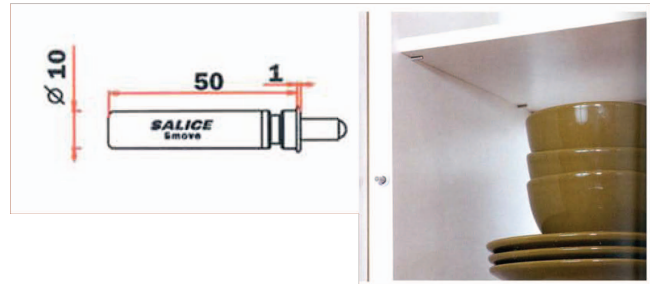
SERIE PRACTICAL | 105°

CODO 17



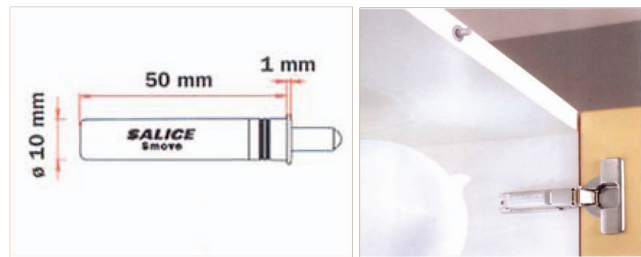
SMOVE

smove 05

CODIGO
SASM0001

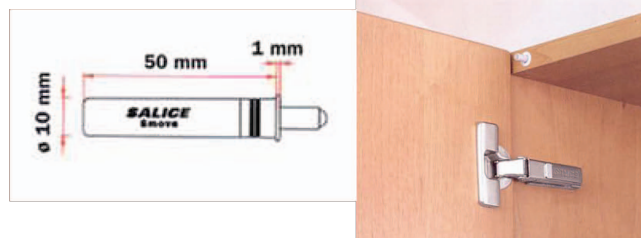
SMOVE

smove 06

CODIGO
SASM0002

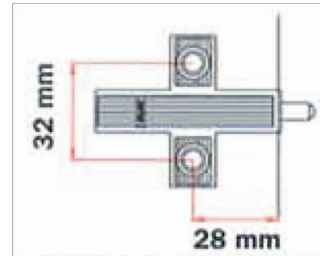
SMOVE

smove 08

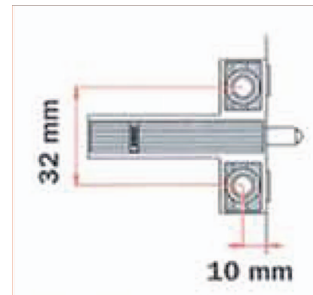
CODIGO
SASM0003



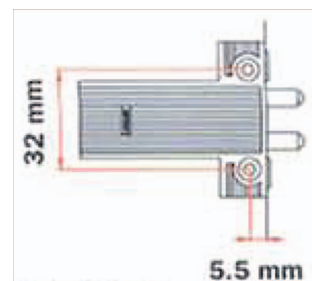
Adaptador para SMOVE

SimpleCODIGO
SAD06000

Adaptador para SMOVE

SimpleCODIGO
SAD06001

Adaptador para SMOVE

DobleCODIGO
SAD07000

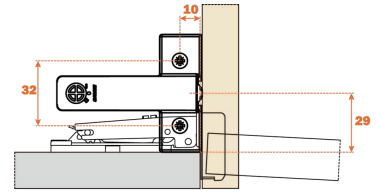


CODIGO
SASMT001

CODIGO
SASMT002

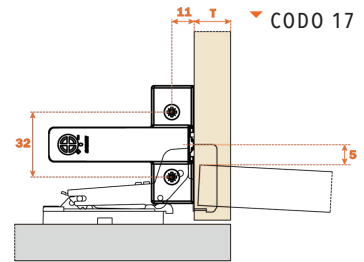
CODIGO
SASMT003

SMOVE REGULABLE



Aplicación del PORTASMOVE

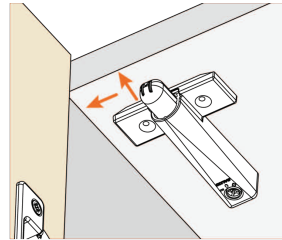
▲ CODO 0 y 9



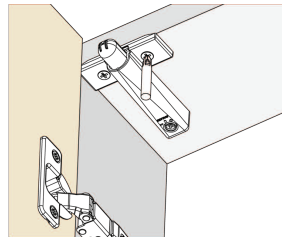
▼ CODO 17

Instrucciones de montaje

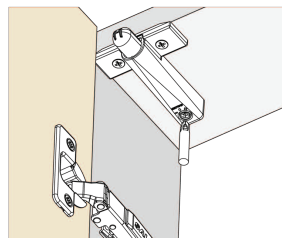
1 - Aplicar el portasmove al techo o a la base del mueble apoyándolo en el lateral.



2 - Atornillar el portasmove.



3 - Terminada la operación, es posible regular el Smove para aumentar o disminuir el efecto frenante.





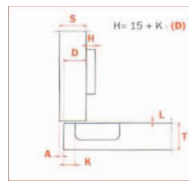
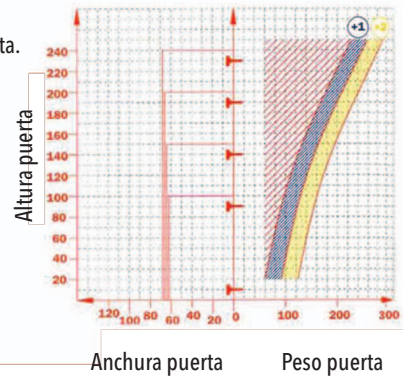
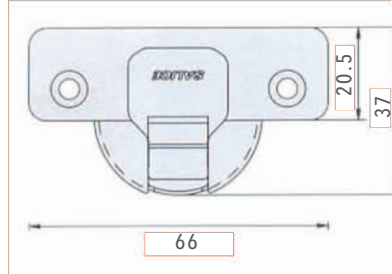
SALICE SILENTIA 700

INFORMACION TECNICA

Codo y cazoleta de acero niquelado opaco.
Dimensiones cazoleta Ø35.



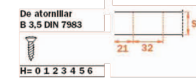
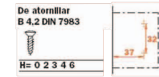
Número indicativo de bisagras necesarias en función de las dimensiones y el peso de la puerta.



CODIGO Base Tradicional
SAS7000T Base de acero B2V3H

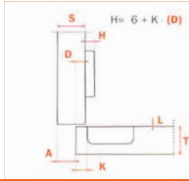
CODIGO Base Clip Cruz
SAS7000C Base de acero BAR3L/F

CODIGO Base Clip Lineal
SAS7000L Base de zamak BAP3R



SERIE 700

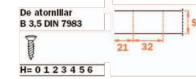
CODO 0



CODIGO Base Tradicional
SAS7009T Base de acero B2V3H

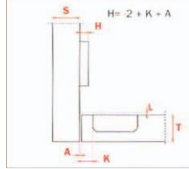
CODIGO Base Clip Cruz
SAS7009C Base de acero BAR3L/F

CODIGO Base Clip Lineal
SAS7009L Base de zamak BAP3R



SERIE 700

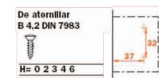
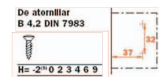
CODO 9



CODIGO Base Tradicional
SAS7017T Base de acero B2V3H

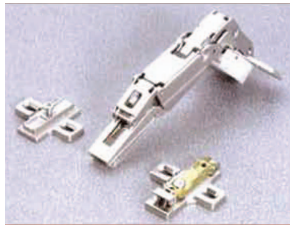
CODIGO Base Clip Cruz
SAS7017C Base de acero BAR3L/F

CODIGO Base Clip Lineal
SAS7017L Base de zamak BAP3R



SERIE 700

CODO 17



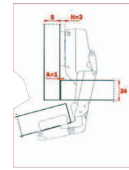
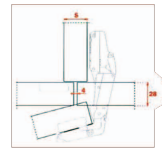
SERIE 700 | 165°

RINCONERA cierre suave

CODIGO	Base Tradicional
SAS0165T	Base de acero B2V3H

CODIGO	Base Clip Cruz
SAS0165C	Base de acero BAR3L/F

CODIGO	Base Clip Lineal
SAS0165L	Base de zamak BAP3R



SALICE SERIE SILENTIA 700 | 110° Para perfiles metálicos con cierre suave



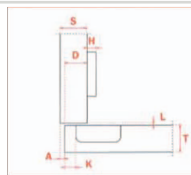
SERIE 700 | 110°

CODO 0

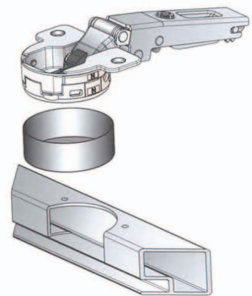
CODIGO	Base Tradicional
SAS7200T	Base de acero B2V3H

CODIGO	Base Clip Cruz
SAS7200C	Base de acero BAR3L/F

CODIGO	Base Clip Lineal
SAS7200L	Base de zamak BAP3R



TALADRADO DE PERFIL



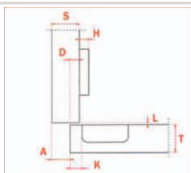
SERIE 700 | 110°

CODO 9

CODIGO	Base Tradicional
SAS7209T	Base de acero B2V3H

CODIGO	Base Clip Cruz
SAS7209C	Base de acero BAR3L/F

CODIGO	Base Clip Lineal
SAS7209L	Base de zamak BAP3R



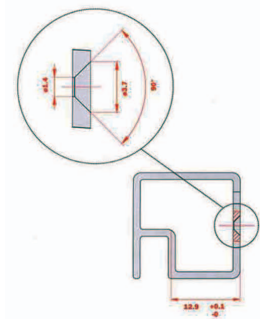
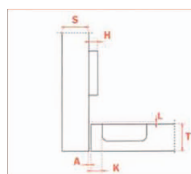
SERIE 700 | 110°

CODO 17

CODIGO	Base Tradicional
SAS7217T	Base de acero B2V3H

CODIGO	Base Clip Cruz
SAS7217C	Base de acero BAR3L/F

CODIGO	Base Clip Lineal
SAS7217L	Base de zamak BAP3R

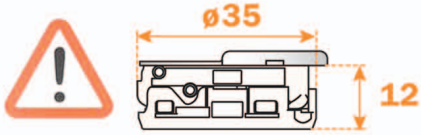




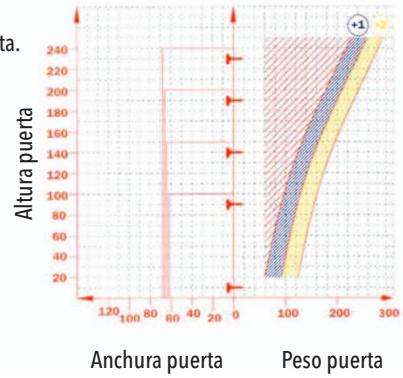
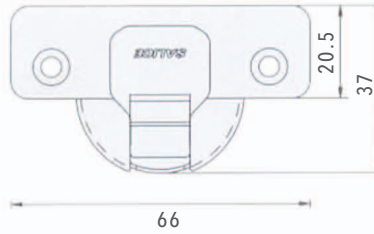
SALICE SILENTIA 800

INFORMACION TECNICA

Codo y cazoleta de acero inoxidable opaco.
Dimensiones cazoleta Ø35.



Número indicativo de bisagras necesarias en función de las dimensiones y el peso de la puerta.

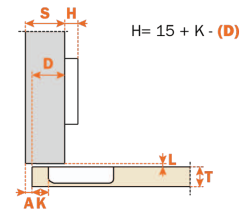


SERIE 800 | 110° Clip

CODO 0

CODIGO
SAS8000C

Base Tradicional
Base de acero B2V3H

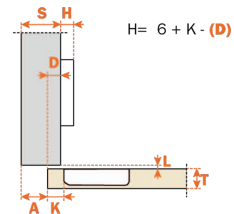


SERIE 800 | 110° Clip

CODO 9

CODIGO
SAS8009C

Base Tradicional
Base de acero B2V3H

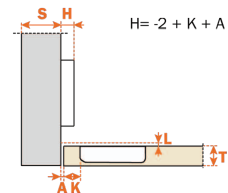


SERIE 800 | 110° Clip

CODO 17

CODIGO
SAS8017C

Base Tradicional
Base de acero B2V3H





PUSH SERIE 200

INFORMACION TECNICA

Codo y cazoleta de acero niquelado opaco.
Dimensiones cazoleta Ø35.

Regulaciones

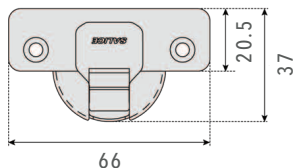
Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm.

Regulación vertical ± 2 mm.

Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.

Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.

Parada de seguridad antideslizante.



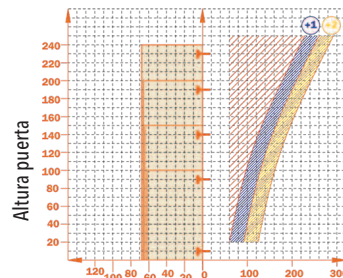
Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado opaco de la Serie 200.

Enganche rápido con bases Domi.

Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200.

N.B. : Utilizar un destornillador POZIDRIVE n.2 para todos los tornillos.



Valor constante "L" 0.7 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

Número indicativo de las bisagras necesarias en función de las dimensiones y del peso de la puerta.



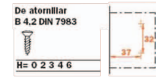
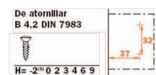
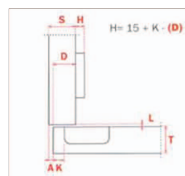
SERIE 200 | 110°

CODO 0

CODIGO Base Tradicional
SAP2000T Base de acero B2V3H

CODIGO Base Clip Cruz
SAP2000C Base de acero BAR3L/F

CODIGO Base Clip Lineal
SAP2000L Base de zamak BAP3R



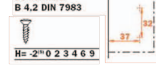
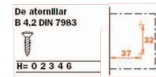
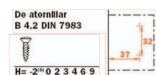
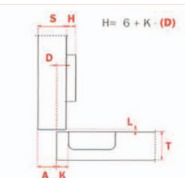
SERIE 200 | 110°

CODO 9

CODIGO Base Tradicional
SAP2009T Base de acero B2V3H

CODIGO Base Clip Cruz
SAP2009C Base de acero BAR3L/F

CODIGO Base Clip Lineal
SAP2009L Base de zamak BAP3R



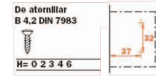
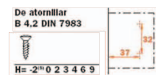
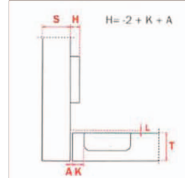
SERIE 200 | 110°

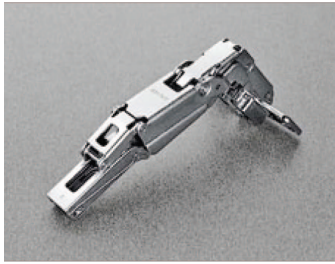
CODO 17

CODIGO Base Tradicional
SAP2017T Base de acero B2V3H

CODIGO Base Clip Cruz
SAP2017C Base de acero BAR3L/F

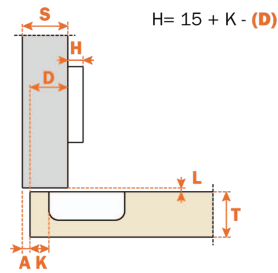
CODIGO Base Clip Lineal
SAP2017L Base de zamak BAP3R



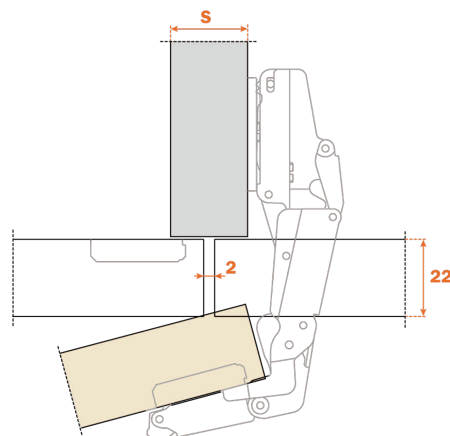
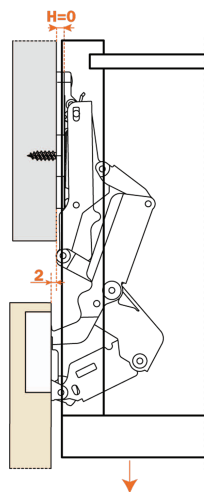


RINCONERA CODO 0

Con apertura Push

CODIGO
SAP2165TCODIGO
SAP2165CCODIGO
SAP2165LDe atornillar
B 4.2 DIN 7983
H= -2 0 2 3 4 6 9De atornillar
B 4.2 DIN 7983
H= 0 2 3 4 6De atornillar
B 3.5 DIN 7983
H= 0 1 2 3 4 5 6

Para huecos con elementos extraíbles. Alejamiento de la puerta ya a 90° de abertura igual a 2 mm con base H=0.



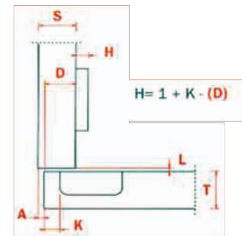
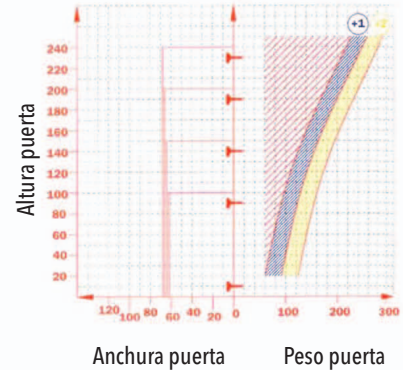
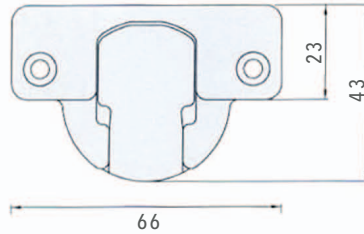


SALICE PUSH B

INFORMACION TECNICA

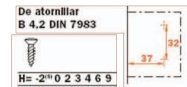
Codo de zamak, cazoleta de acero
Dimensiones cazoleta Ø35 mm.

Número indicativo de bisagras necesarias en función de las dimensiones y el peso de la puerta.



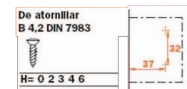
CODIGO	H
SABP000T	0
SABP003T	3
SABP004T	4
SABP006T	6
SABP009T	9

Base Tradicional
Base de acero B2V3H



CODIGO	H
SABP003C	3

Base Clip Cruz
Base de acero BAR3L/F

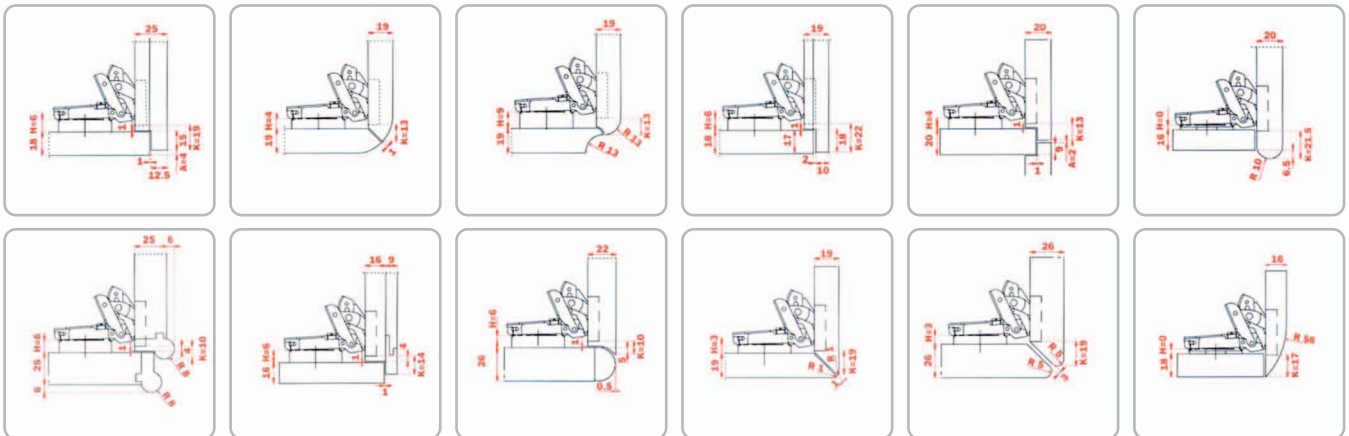
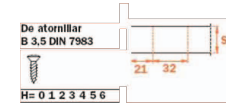


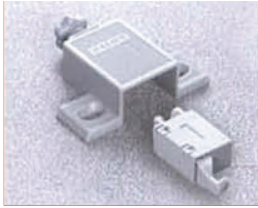
PUSH B | 110°

CODO 0

CODIGO	H
SABP003L	3

Base Clip Lineal
Base de zamak BAP3R





Freno para puerta de madera. Embutido.

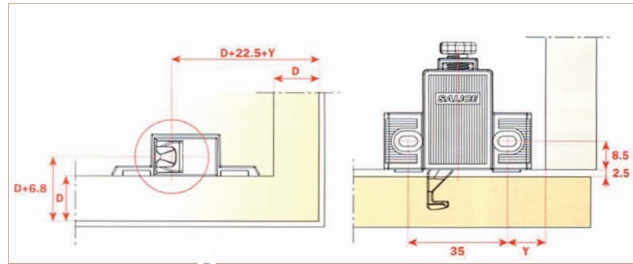
Adaptador simple con regulación frontal y lateral, y pulsador. Sin tope de montaje

RETEN PUSH

De embutir

CODIGO
SAPE0000

Push con regulación frontal y lateral.



D= Cobertura de la puerta sobre el lateral y sobre el techo del mueble.
Y= min. 8.5 mm



Freno para puerta de madera. Con tope de montaje. Atornillado.

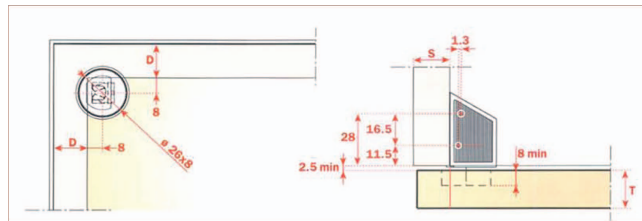
Adaptador simple con regulación frontal y lateral, y pulsador. Sin tope de montaje

RETEN PUSH

De aplicar

CODIGO
SAPA0000

Puerta externa



D= Cobertura de la puerta sobre el lateral y sobre el techo del mueble.
Y= min. 8.5 mm

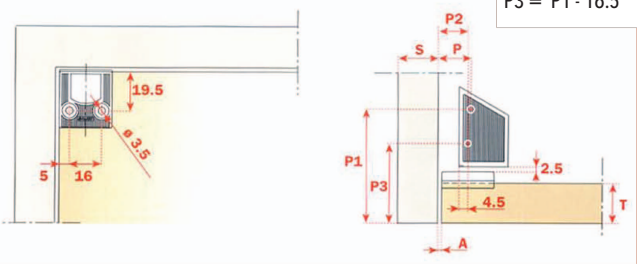


CUBETA PUSH

De embutir

CODIGO
SAPE0001

Puerta interna



P = 14.8 + A
P1 = 36.8 + T
P2 = P - 1.3
P3 = P1 - 16.5

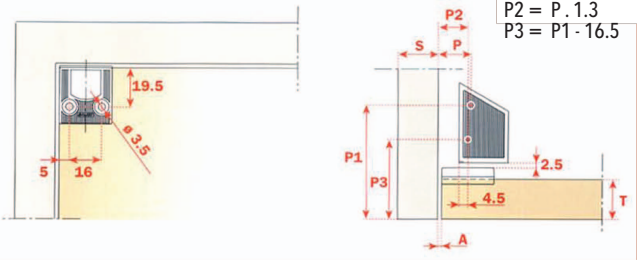


CUBETA PUSH

De aplicar

CODIGO
SAPA0001

Puerta interna



P = 14.8 + A
P1 = 36.8 + T
P2 = P - 1.3
P3 = P1 - 16.5



Contrapulsador de insertar

RETEN PUSH

Madera

CODIGO
SAPM0000

Contrapulsador con adhesivo

RETEN PUSH

Aluminio

CODIGO
SAPM0001

ACTIVADOR PUSH

Para Madera

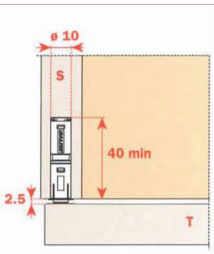
CODIGO
SAPM0003

ACTIVADOR PUSH

Para Aluminio

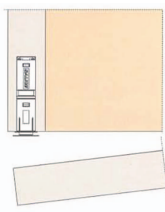
CODIGO
SAPM0004

Aplicación del pulsador de encajar



Taladrar un agujero de 10 mm de diámetro y por lo menos 40 mm de profundidad en el techo, lateral o base del mueble. Insertar el pulsador en el agujero del mueble.

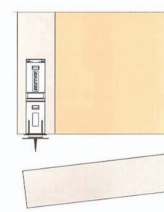
Aplicación del contrapulsador adhesivo



Aplicar el contrapulsador al pulsador magnético. Quitar la protección de la parte adhesiva. Cerrar la puerta. El contrapulsador adhesivo está así posicionado sobre la puerta.

Reabrir la puerta y comprimir fuerte el contrapulsador para hacerlo adherir correctamente.

Aplicación del contrapulsador de insertar



Aplicar el contrapulsador al pulsador magnético. Cerrar la puerta. La punta del contrapulsador indicará donde insertarlo sucesivamente. Reabrir la puerta e insertar a presión el contrapulsador.

ADAPTADORES PARA RETEN PUSH MAGNETICO



ADAPTADOR FIJO

CODIGO
SAPMA001

ADAPTADOR MOVIL

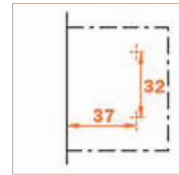
CODIGO
SAPMA002



BASE TRADICIONAL

Acero

CODIGO	H
SATA0000	0
SATA0003	3
SATA0004	4
SATA0006	6
SATA0009	9

De atornillar
B, 4, 2 DIN 7983H = -2⁽⁵⁾ 0 2 3 4 6 9

- . Bases simétricas en cruz
- . Para bisagras Series 100, 200, Logica, 800, F, 400, 600, 900 y B
- . Taladro 37x32mm
- . Regulación vertical ± 2 mm

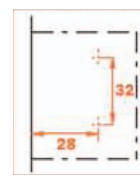
ATENCIÓN! Las bases con valor negativo se pueden utilizar solamente con codos D-G-P



BASE TRADICIONAL

Zamak

CODIGO	H
SATA0012	12
SATA0018	18

De atornillar
B, 3, 5 DIN 7983H = 0 3 6 9 12⁽⁴⁾

- . Bases asimétricas en cruz
- . Para bisagras Series 100, 200, Logica, .F, 400, 600, 900 y B
- . Para bisagras Serie 800 utilizar solamente bases de acero
- . Taladro 28x32 mm

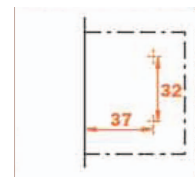


BASE CLIP CRUZ

CODIGO	H
SACC0003	

De atornillar
B, 4, 2 DIN 7983

H = 0 2 3 4 6



- . Bases DOMI® en cruz de enganche rápido.
- . Para bisagras Series 100, 200, Logica, F, 400, y B
- . Regulación frontal y vertical mediante excéntrica
- . Taladro 37x32 mm

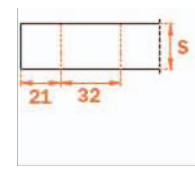


BASE CLIP LINEAL

CODIGO	H
SACL0002	2
SACL0003	3

De atornillar
B, 3, 5 DIN 7983

H = 0 1 2 3 4 5 6



- . Bases DOMI® en cruz de enganche rápido.
- . Para bisagras Series 100, 200, Logica, F, 400, y B
- . Regulación frontal y vertical mediante excéntrica
- . Taladro 21 + 32 mm



BASE $-7,5^\circ$ / $+7,5^\circ$

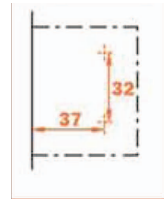
Zamak

CODIGO
SATI7575

De atornillar
B, 3, 5 DIN 7983



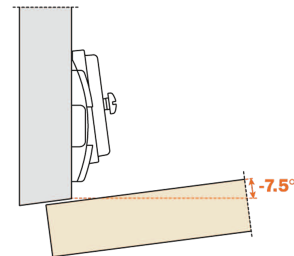
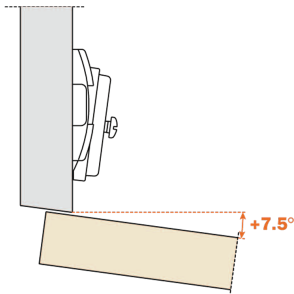
Inclinables desde 15°



Bases de zamak inclinables

. Para bisagras Series 100, 200, Logica, F, 400, 600, 900 y B
. Las bases a regulación vertical y variable, oportunamente combinadas a los diversos codos de las bisagras, ofrecen innumerables soluciones de montajes angulares de las puertas.

Bases de zamak inclinables desde $-7,5^\circ$ hasta $+7,5^\circ$ y posiciones intermedias, para montajes especiales



BASE $+10^\circ$ / 30°

Zamak

CODIGO
SATI1030

De atornillar
B, 3, 5 DIN 7983

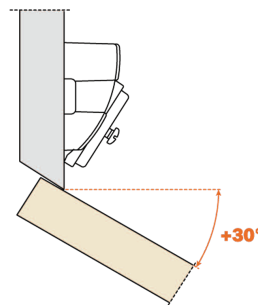
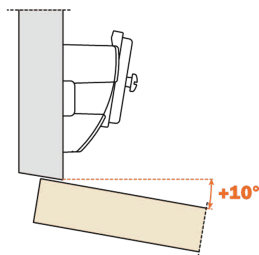


Inclinables desde $+10^\circ$ hasta $+30^\circ$

Bases de zamak inclinables

. Para bisagras Series 100, 200, Logica, F, 400, 600, 900 y B
. Las bases a regulación vertical y variable, oportunamente combinadas a los diversos codos de las bisagras, ofrecen innumerables soluciones de montajes angulares de las puertas.

Bases de zamak inclinables desde $+10^\circ$ hasta $+30^\circ$ y posiciones intermedias, para montajes especiales.





TAPA BRAZO

Serie 200CODIGO
SATB0200

Cubretornillo simétrico de acero con logo acuñado.
Para todas las bisagras Serie 100, 200, 700, Logica, F, B, y 400.



TAPA BRAZO

Serie 800CODIGO
SATB0800

Cubretornillo simétrico de acero con logo acuñado
Para bisagras Series 900 e Silentia Serie 900, F, y bisagras complementarias Serie 200 y complementarias Serie Silentia.

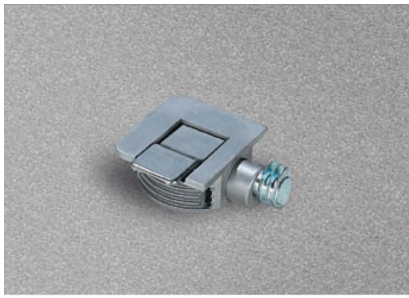


TAPA CAZOLETA

CODIGO
SATC0000

Cubrecazoleta de acero

Para todas las bisagras Serie Silentia, 100, 200, 300, 700, 800 y 900.



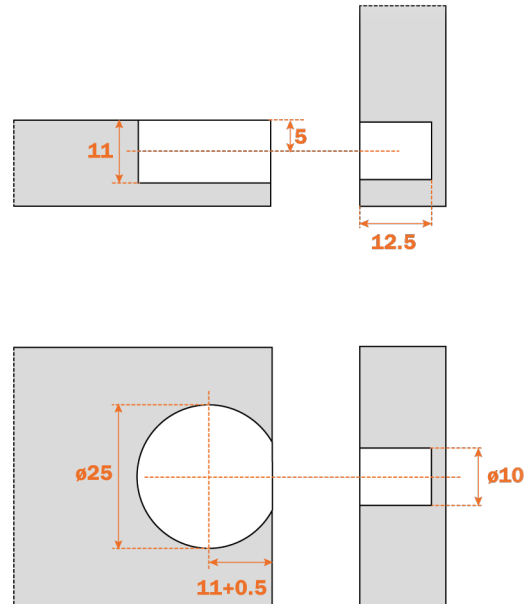
ENSAMBLADOR SIMPLE

A PRESION

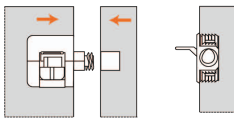
CODIGO
SAEN0001

MANGO APLICADOR

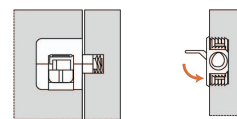
para ensamblador

CODIGO
SAEN0010

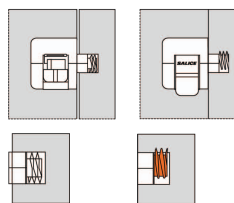
Instrucciones de montaje y desmontaje



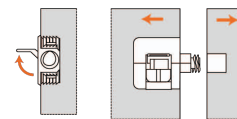
1- Montar el sistema sobre uno de los dos elementos de unir. Introducir la brújula fileteada dentro del agujero, con la palanca levantada, en posición de abierto.



2- Llevar los dos elementos de unir en contacto, bajar la palanca hasta el final de la rotación.



3- La brújula fileteada, durante la rotación, pone en contacto los dos elementos juntándolos en manera segura. Las láminas quedan ancladas a las paredes internas del agujero.



4- Desmontaje: Poner nuevamente la palanca en posición de abierto. Separar ñps dos elementos. Nada queda en el agujero.



SALICE SISTEMA PLEGADIZO

INFORMACION TECNICA

El sistema Salice para puertas de libro ha sido creado para poder abrir las dos puertas sobre un solo lado, manteniendo un buen acceso al interior del mueble. El espacio ocupado en la posición de máxima abertura es extremadamente reducido (aproximadamente 80 mm).



SISTEMA PLEGADIZO

PUERTAS DE MADERA

KIT PARA
HOJAS DE MADERA

CODIGO
SAPL0001

Riel 1200 mm
Para puertas de madera

PUERTAS DE METAL

KIT PARA
HOJAS METALICAS

CODIGO
SAPL0002

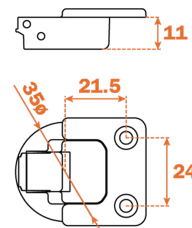
Riel 1200 mm
Para puertas perfil 20/20

ELEMENTOS DEL SISTEMA

BISAGRA PARA PATIN

35 mm

CODIGO
SAPL0013

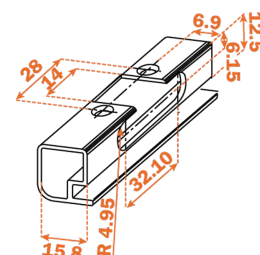


Para puertas con marco de aluminio.

BISAGRA PARA PATIN

PARA PERFIL 20X20

CODIGO
SAPL0014

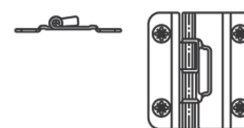


BISAGRA CENTRAL

CODIGO
SAPL0015



De atornillar



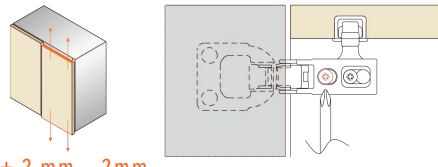


ATENCIÓN: el patín no tiene función portante, en consecuencia tiene que deslizar libremente por el interior de la guía.

PATIN CORTO

Para hoja de madera

CODIGO
SAPL0011



+ 2 mm - 2 mm

Regulación vertical directa y calibrada

La regulación vertical de las bisagras montadas sobre el patín se obtiene actuando sobre el mecanismo excéntrico.

Esta operación tiene como objetivo conseguir la circulación en la forma más paralela sobre la guía.

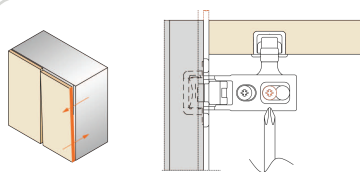
El resultado es un movimiento suave y privado de obstáculos.



PATIN LARGO

Para perfil metálico

CODIGO
SAPL0012



+ 2.5 mm

Regulación frontal

La regulación frontal de las bisagras montadas sobre el patín se obtiene actuando sobre el tornillo de fijación de la misma bisagra sobre el patín e igualmente sobre las bisagras montadas en la puerta opuesta.

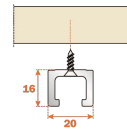
Esta sirve para poder mantener constante el valor "L" sobre todo el perímetro del mueble.

RIEL PLEGADIZO

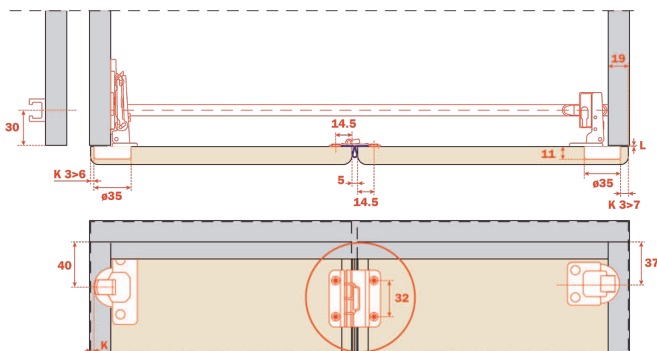
1180

CODIGO
SAPL0010

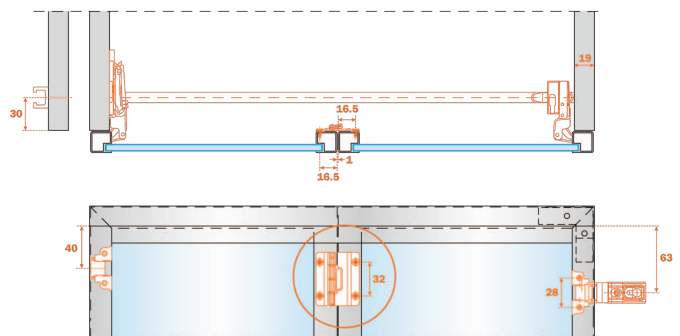
De atornillar B 3.5 DIN 7982



MEDIDAS DE PERFORADO PARA PUERTAS DE MADERA



MEDIDAS DE PERFORADO PARA PERFILES 20X020



Montaje bisagra central: - Parte estrecha sobre la puerta fijada al lateral. - Parte ancha sobre la puerta en movimiento.
Para facilitar el montaje de las puertas sobre la carcasa o cuerpo del mueble, es preferible premontar todas las bisagras.

**SISTEMA RIBALTA**

**PUERTAS DE MADERA
O PERFILES 20X45**

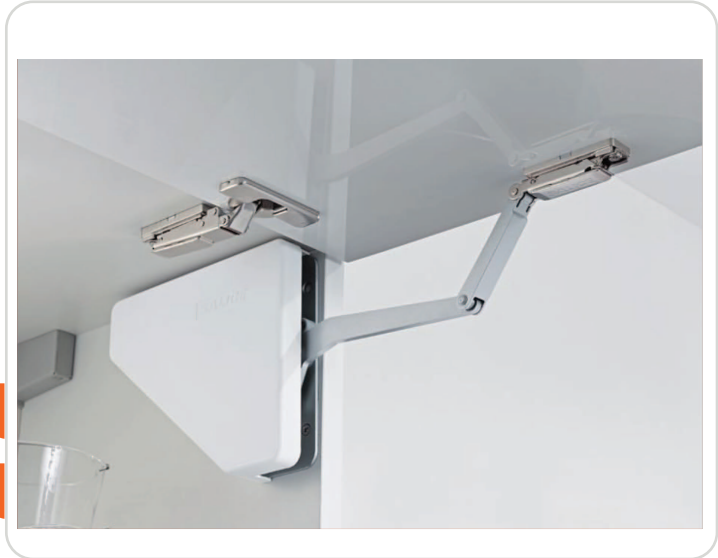
Sistemas de alzamiento
Puerta abatible simple

KIT 1 BRAZO

CODIGO
SARI001S

KIT 2 BRAZOS

CODIGO
SARI002S

**COMPONENTES**

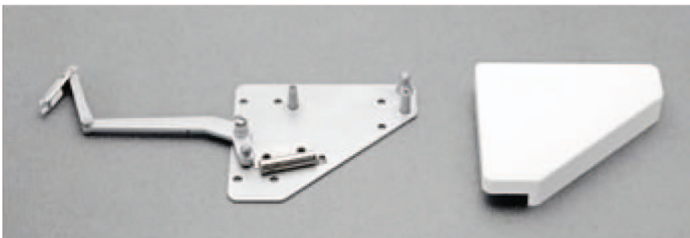
Brazo derecho



Bisagras



Base para brazo H:2
Base para bisagra H:3



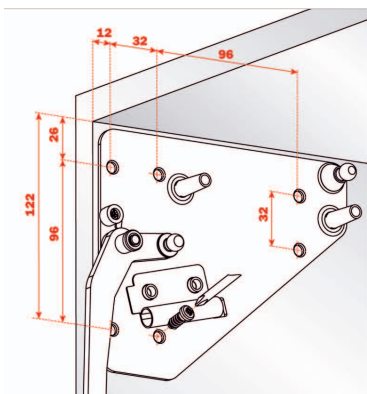
Brazo izquierdo



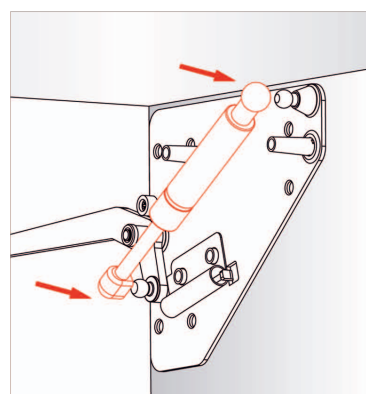
Piston a gas



Amortiguador
para puerta

**INSTRUCCIONES
DE MONTAJE**

► **Fijación del soporte
sobre el lateral del mueble**



► **Enganche del muelle**
Insertar el muelle en los
alojamientos de enganche
con una ligera presión.

SISTEMA RIBALTA

PERFIL 20X20

KIT 1 BRAZO

CODIGO
SARIA01S

KIT 2 BRAZOS

CODIGO
SARIA02S

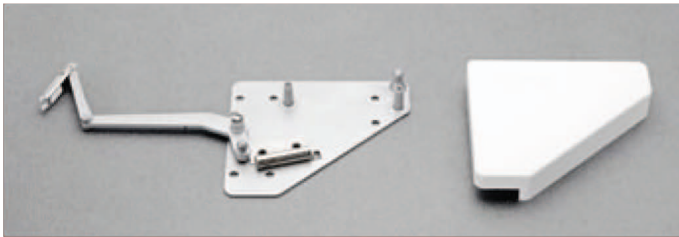
COMPONENTES



Brazo derecho



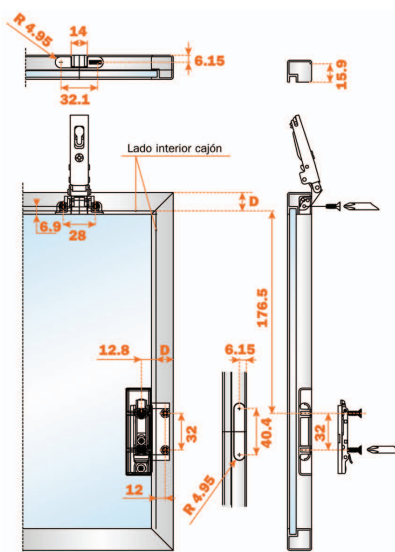
Bisagras

Base para brazo H:2
Base para bisagra H:3

Brazo izquierdo



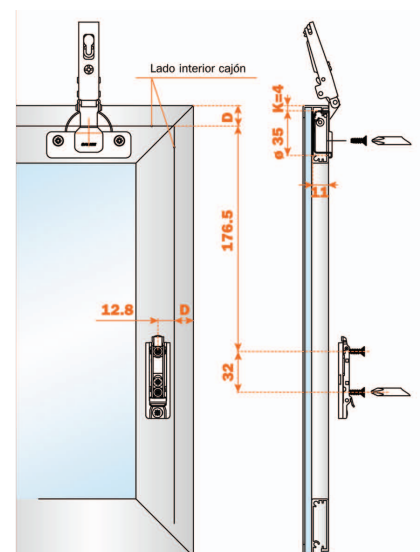
Piston a gas

Amortiguador
para puertaAdaptador
para base 20x20INSTRUCCIONES DE
MONTAJE EN ALUMINIO

Perforación en marco de aluminio
anchura mín. 17 máx. 24 mm

Para puerta con marco de aluminio, fijar la base
sobre el adaptador adecuado.

D = Cobertura de la puerta sobre el lateral y
sobre el techo del mueble.





SISTEMA RIBALTA

PUERTAS DE MADERA
O PERFILES 20X45
CON APERTURA PUSH

Sistemas de alzamiento
Puerta abatible simple

1 BRAZO

CODIGO
SARI001P

2 BRAZOS

CODIGO
SARI002P

CON APERTURA PUSH



COMPONENTES



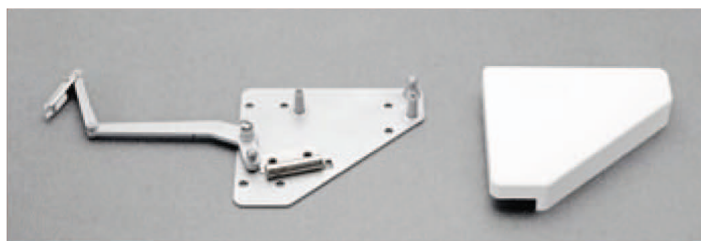
Brazo derecho



Bisagra PUSH



Base para brazo H:2
Base para bisagra H:3



Brazo izquierdo



Piston a gas

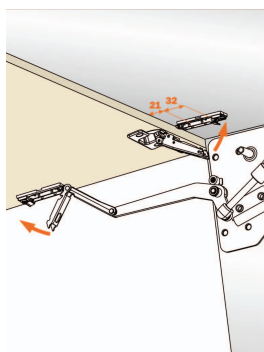


Amortiguador PUSH

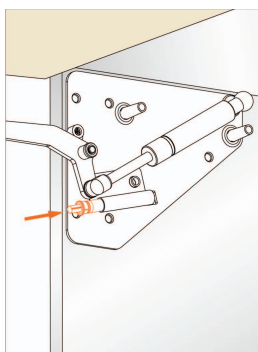


Reten PUSH

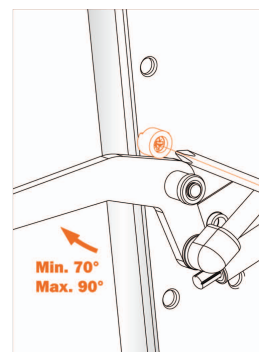
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



▶ Montaje de la puerta sobre el mueble



▶ Inserción PUSH



▶ Regulación por excéntrica del limitador del ángulo de apertura de la puerta

A

SALICE SISTEMAS DE ALZAMIENTO | Tablas de pesos y medidas

SALICE

39

TABLA DE PESOS Y MEDIDAS

CON UN BRAZO

Peso de la puerta (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fuerza del muelle (N)	150	200	250	300	350							

Altura de la puerta 300 mm

Peso de la puerta (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fuerza del muelle (N)	200	250	300	350	400							

Altura de la puerta 330 mm

Peso de la puerta (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fuerza del muelle (N)	200	250	300	350	400	450						

Altura de la puerta 360 mm

Peso de la puerta (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fuerza del muelle (N)	200	250	300	350	400	450						

Altura de la puerta 390 mm

TABLA DE PESOS Y MEDIDAS

CON DOS BRAZOS

Peso de la puerta (Kg)

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fuerza del muelle (Nx2)	200	250	300	350	400	450	500	550	600							

Altura de la puerta 540 mm

Peso de la puerta (Kg)

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fuerza del muelle (Nx2)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650						

Altura de la puerta 600 mm

Dimensiones del espacio del sistema

Push con regulación frontal y lateral

Push sin regulación



SISTEMA LIFT

PUERTAS DE MADERA
O PERFILES 20X45Sistemas de alzamiento
Puerta abatible doble

1 BRAZO

CODIGO
SALIM001

2 BRAZOS

CODIGO
SALIM002

PUERTA ABATIBLE DOBLE



COMPONENTES



Brazo derecho



Brazo izquierdo

Bisagra para
puerta superior

Base para brazo H:2



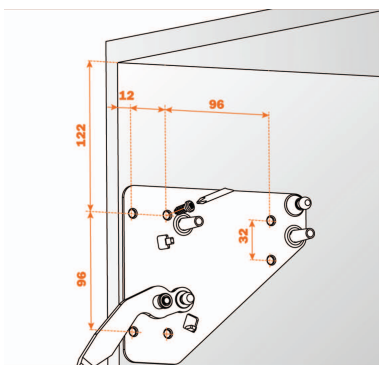
Piston a gas

Amortiguador para
puerta

Bisagra central

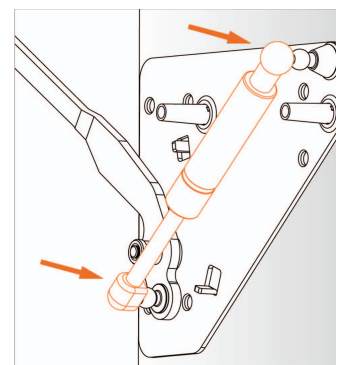


Base para bisagra H:3

INSTRUCCIONES
DE MONTAJE

◀ Fijación del soporte
sobre el lateral del mueble

Enganche muelle ▶
Insertar el muelle en los
alojamientos de enganche
con una ligera presión.





SISTEMA LIFT

Puerta abatible doble
Puerta superior de madera
e inferior con marco
de aluminio 20 X 20



1 BRAZO

CODIGO
SALIMA01

2 BRAZOS

CODIGO
SALIMA02

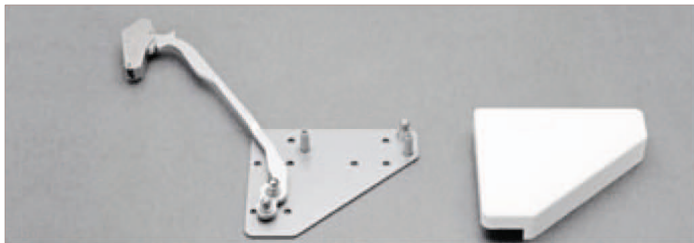
PUERTA ABATIBLE DOBLE
PUERTA MADERA / MARCO ALUMINIO



COMPONENTES



Brazo derecho



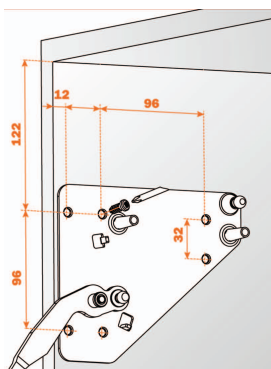
Brazo izquierdo

Bisagra para
puerta superiorBase para brazo H:2
Base para bisagra H:3

Piston a gas

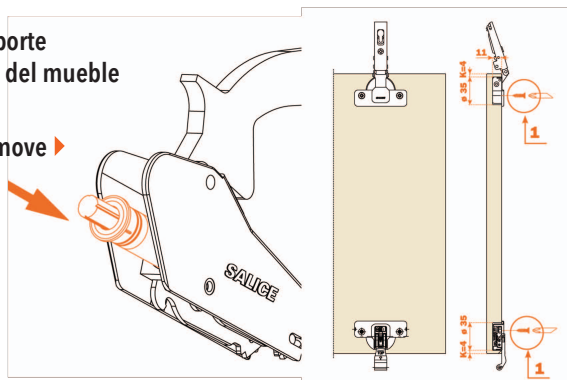
Amortiguador para
puerta

Bisagra central

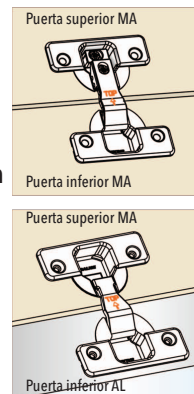
Adaptador para
baseINSTRUCCIONES
DE MONTAJE

◀ Fijación del soporte
sobre el lateral del mueble

Inserción de Smove ▶



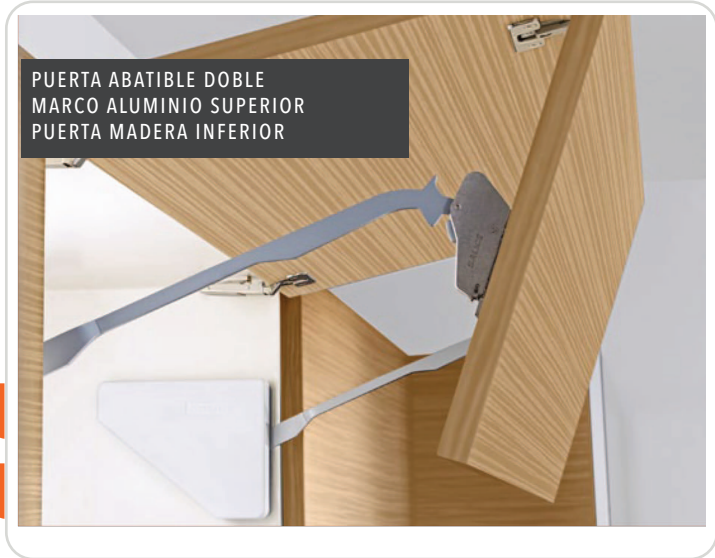
Taladro ▶
para
puerta
superior
de madera





SISTEMA LIFT

Puerta abatible doble
Puerta superior PERFIL 20 X 20
e inferior MADERA



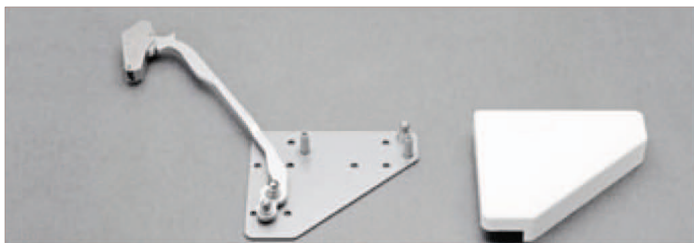
PUERTA ABATIBLE DOBLE
MARCO ALUMINIO SUPERIOR
PUERTA MADERA INFERIOR

1 BRAZO	CODIGO SALIAM01
2 BRAZOS	CODIGO SALIAM02

COMPONENTES



Brazo derecho



Brazo izquierdo



Bisagra para puerta superior



Base para brazo H:2



Piston a gas



Amortiguador para puerta

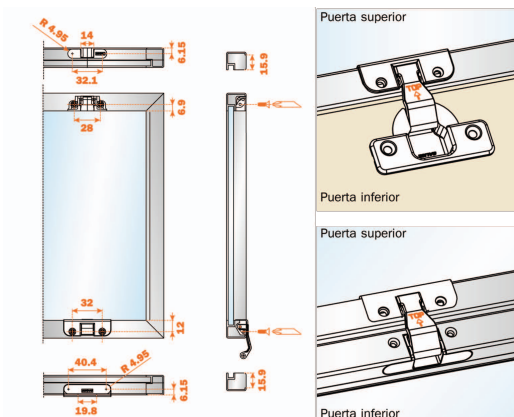


Bisagra central



Base para bisagra H:3

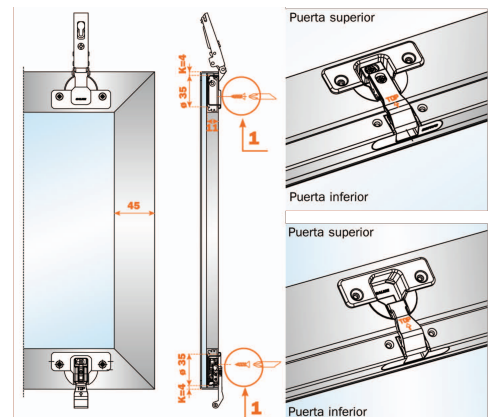
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



◀ Taladro puerta superior con marco de aluminio - anchura mín. 17 máx. 24 mm

Taladro puerta superior ▶ con marco de aluminio - anchura mínima 45 mm

◀ Taladro ambas puertas con marco de aluminio de 20mm





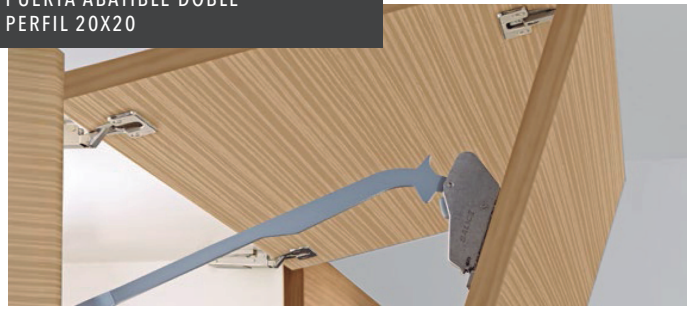
SISTEMA LIFT

HOJAS PERFIL 20X20

1 BRAZO

CODIGO
SALIA001

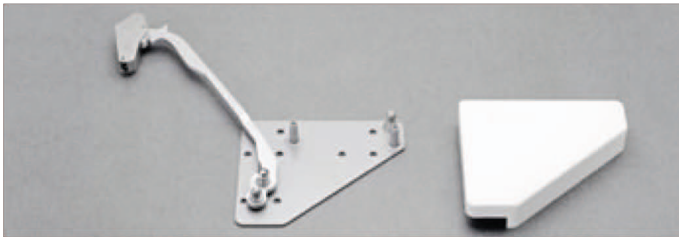
2 BRAZOS

CODIGO
SALIA002PUERTA ABATIBLE DOBLE
PERFIL 20X20

COMPONENTES



Brazo derecho



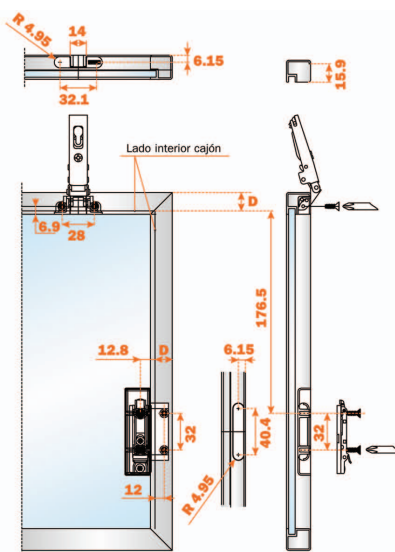
Brazo izquierdo

Bisagra para puerta
superiorBase para brazo
Base para bisagra

Piston a gas

Amortiguador
para puertaAdaptador para
base 20x20

Bisagra central

INSTRUCCIONES DE
MONTAJE EN ALUMINIO

Perforación en marco de aluminio
anchura mín. 17 máx. 24 mm

Para puerta con marco de aluminio, fijar la base
sobre el adaptador adecuado.

D = Cobertura de la puerta sobre el lateral y
sobre el techo del mueble.

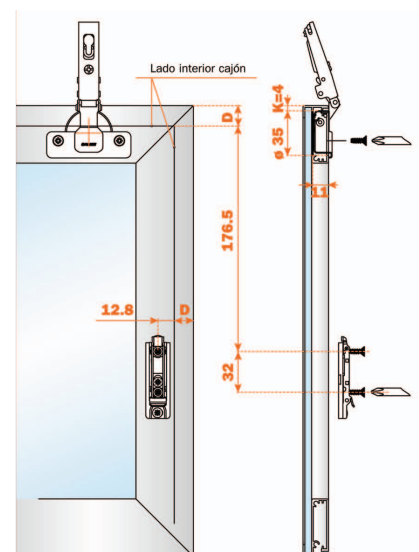


TABLA DE PESOS Y MEDIDAS

CON UN BRAZO

Taladro puerta inferior con marco de aluminio - anchura mínima 45 mm

Peso de la puerta (Kg)

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Fuerza del muelle (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650					

Altura de las dos puertas 600 mm

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Fuerza del muelle (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650					

Altura de las dos puertas 660 mm

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Fuerza del muelle (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650					

Altura de las dos puertas 720 mm

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Fuerza del muelle (N)	300	350	400	450	500	550	600	650	700					

Altura de las dos puertas 780 mm

Anchura del mueble 600, 900 y 1200 mm

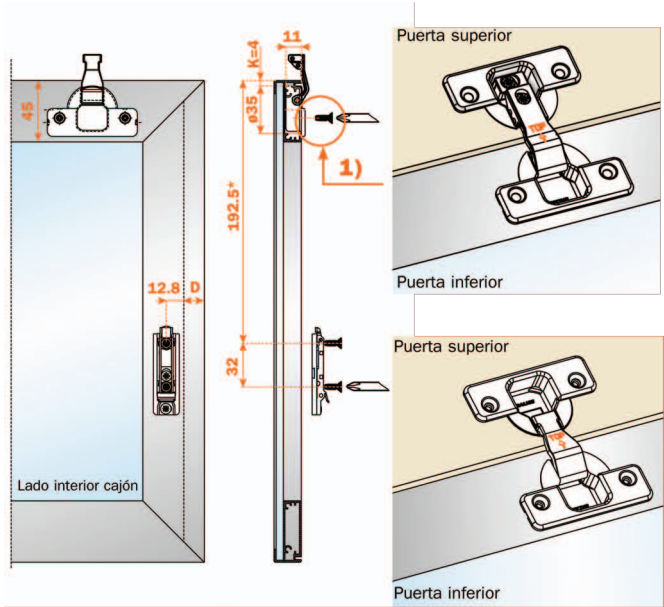


TABLA DE PESOS Y MEDIDAS

CON DOS BRAZOS

Dimensiones del espacio del sistema

Peso de las dos puertas (Kg)

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Fuerza del muelle (N)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650				

Altura total de las dos puertas 600 mm

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Fuerza del muelle (N)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650				

Altura total de las dos puertas 660 mm

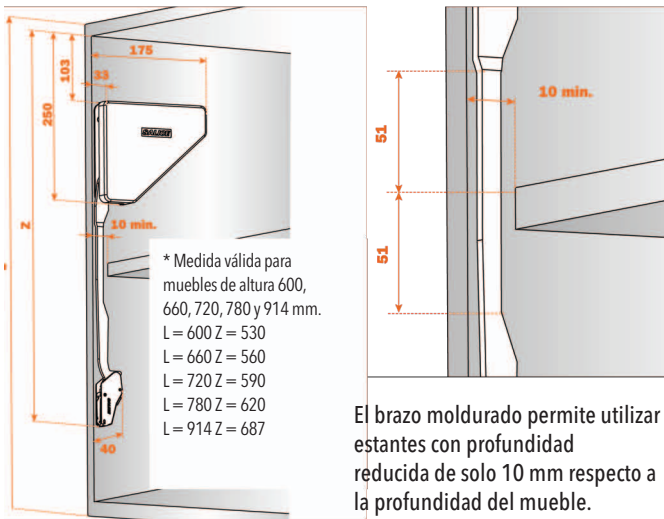
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Fuerza del muelle (N)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650				

Altura total de las dos puertas 720 mm

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Fuerza del muelle (N)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650				

Altura total de las dos puertas 780 mm

Anchura del mueble 600, 900 y 1200 mm



El brazo moldeado permite utilizar estantes con profundidad reducida de solo 10 mm respecto a la profundidad del mueble.



SISTEMA PARALELO

HOJA DE MADERA
O PERFIL 20X45

BRAZO CORTO
360 a 440

CODIGO
SAPAC012

BRAZO LARGO
440 a 660

CODIGO
SAPAL012

COMPONENTES



Set de brazos derecho e izquierdo



Base para brazo H:2



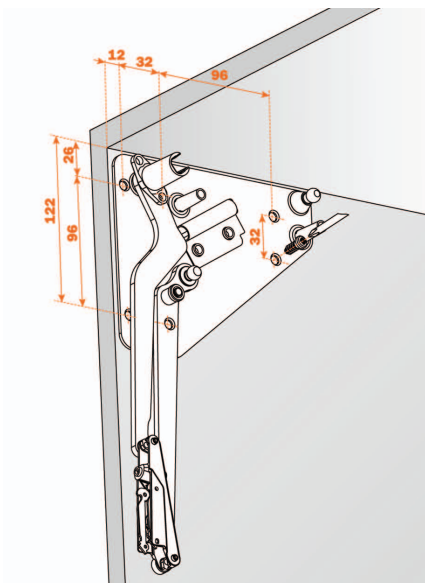
Piston a gas



Amortiguador
para puerta

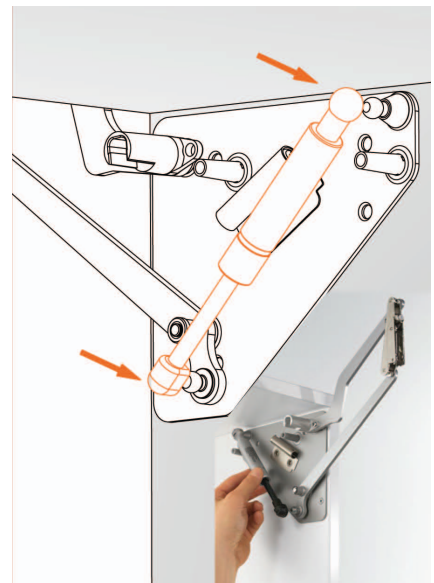


Barra estabilizadora

INSTRUCCIONES DE
MONTAJE EN ALUMINIO

◀ Fijación del soporte sobre el lateral del mueble

Enganche del muelle ▶
Insertar el muelle en los alojamientos
de enganche con una ligera presión.





SISTEMA PARALELO

PERFIL 20X20

BRAZO CORTO
360 a 440

CODIGO
SAPACA12

BRAZO LARGO
440 a 660

CODIGO
SAPALA12

PUERTA CON ABERTURA PARALELA
PUERTA DE PERFIL 20X20



COMPONENTES



Set de brazos derecho e izquierdo



Base para brazo H:2



Piston a gas



Amortiguador para puerta

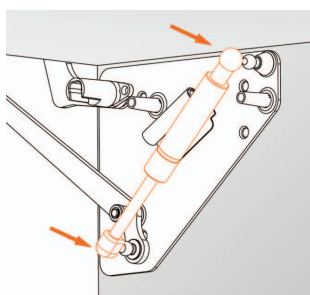


Adaptador para base 20x20



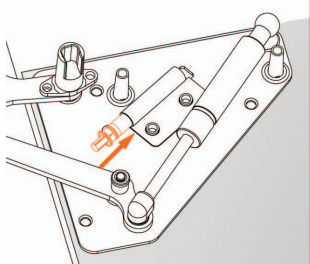
Barra estabilizadora

INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN ALUMINIO

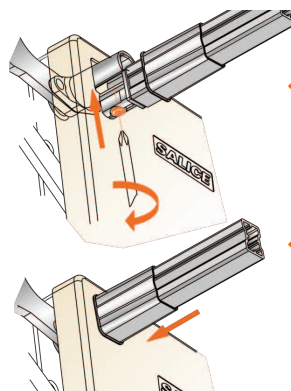


◀ Enganche del muelle

Insertar el muelle en los alojamientos de enganche con una ligera presión.



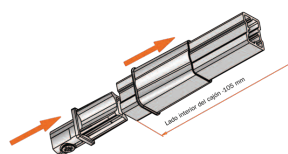
◀ Inserción de Smove



Montaje barra estabilizadora

◀ Insertar las partes terminales de la barra en las sedes y apretar el tornillo de fijación.

◀ Hacer deslizar las coberturas hasta la tapa de cobertura.



◀ En el caso de muebles con anchuras especiales, extraer la parte terminal de la barra por un lado y cortarla a la medida deseada. Reinsertar luego el terminal en las sedes.

A

SALICE SISTEMAS DE ALZAMIENTO | Tablas de pesos y medidas

SALICE

47

SALICE FUERZA DE LOS MUELLES

Tabla con muelle a gas para una abertura completa de la puerta.

PARA PUERTAS DE ALTURA DE 360 HASTA 440 MM.

Peso de la puerta (Kg)

Anchura del mueble (mm)	Peso de la puerta (Kg)														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600	0.75	0.90	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70	
900	0.90	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70	2.85	
1200	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70	2.85	3.00	3.15	
Fuerza del muelle (N)	200	250	300	350	400	450	500	550	600						

Altura de la puerta 360 mm

Anchura del mueble (mm)	Peso de la puerta (Kg)														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600	0.70	0.85	1.00	1.15	1.30	1.45	1.60	1.75	1.90	2.05	2.20	2.35	2.50	2.65	
900	0.85	1.00	1.15	1.30	1.45	1.60	1.75	1.90	2.05	2.20	2.35	2.50	2.65	2.80	
1200	1.15	1.30	1.45	1.60	1.75	1.90	2.05	2.20	2.35	2.50	2.65	2.80	2.95	3.10	
Fuerza del muelle (N)	200	300	350	400	450	500	550	600	650						

Altura de la puerta 420 mm

Tabla con muelle a gas para una abertura de la puerta en cualquier posición

PARA PUERTAS DE ALTURA DE 360 HASTA 440 MM.

Peso de la puerta (Kg)

Anchura del mueble (mm)	Peso de la puerta (Kg)														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600	0.75	0.90	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70	
900	0.90	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70	2.85	
1200	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70	2.85	3.00	3.15	
Fuerza del muelle (N)	200	300	350	400	450	500	550	600	650						

Altura de la puerta 360 mm

Anchura del mueble (mm)	Peso de la puerta (Kg)														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600	0.70	0.85	1.00	1.15	1.30	1.45	1.60	1.75	1.90	2.05	2.20	2.35	2.50	2.65	
900	0.85	1.00	1.15	1.30	1.45	1.60	1.75	1.90	2.05	2.20	2.35	2.50	2.65	2.80	
1200	1.15	1.30	1.45	1.60	1.75	1.90	2.05	2.20	2.35	2.50	2.65	2.80	2.95	3.10	
Fuerza del muelle (N)	200	300	350	400	450	500	550	600	650						

Altura de la puerta 420 mm

PERFORADO EN PUERTAS DE 360 A 440

PERFORADO EN PUERTAS DE 440 a 660



**SALICE
SISTEMAS DE
ALZAMIENTO PARALELO**

Tabla con muelle a gas para una abertura completa de la puerta.

PARA PUERTAS DE ALTURA DE 460 HASTA 660 MM.

Peso de la puerta (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
600	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
900	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
1200	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
Fuerza del muelle (N)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850

Altura de la puerta 480 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
600	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
900	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
1200	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
Fuerza del muelle (N)	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900

Altura de la puerta 540 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
600	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
900	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
1200	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
Fuerza del muelle (N)	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900

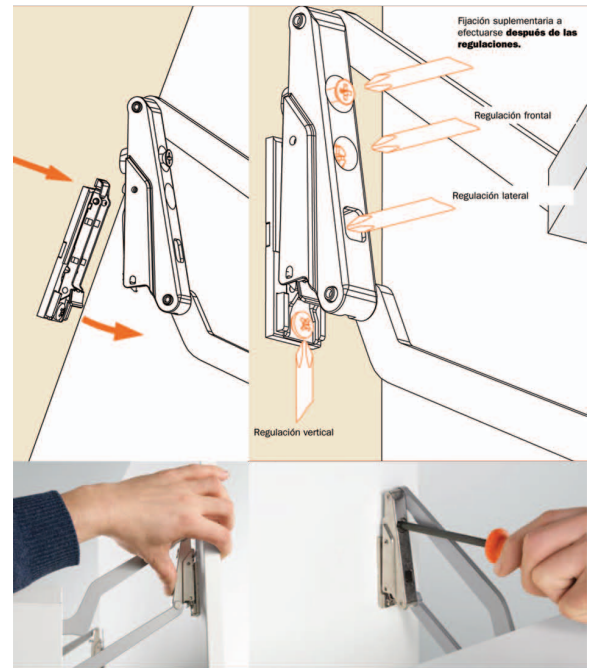
Altura de la puerta 600 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
600	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
900	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
1200	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
Fuerza del muelle (N)	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900

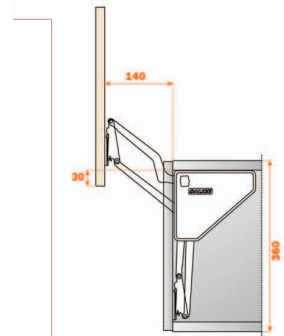
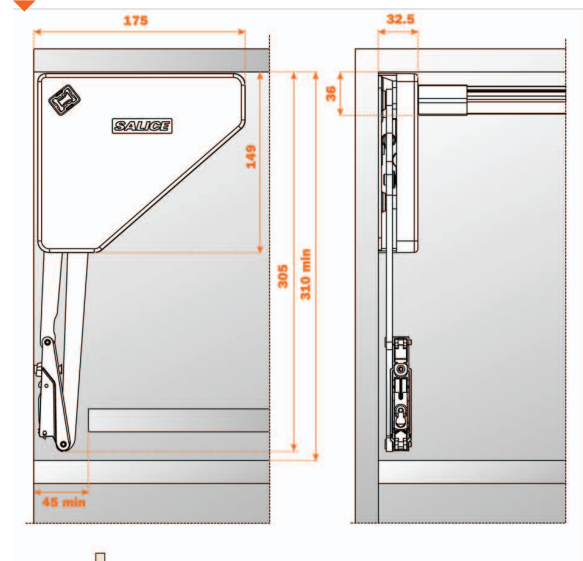
Altura de la puerta 660 mm

Montaje de la puerta sobre el mueble

Regulaciones y fijación suplementaria



Dimensiones del espacio del sistema para puertas de altura de 360 hasta 440 mm



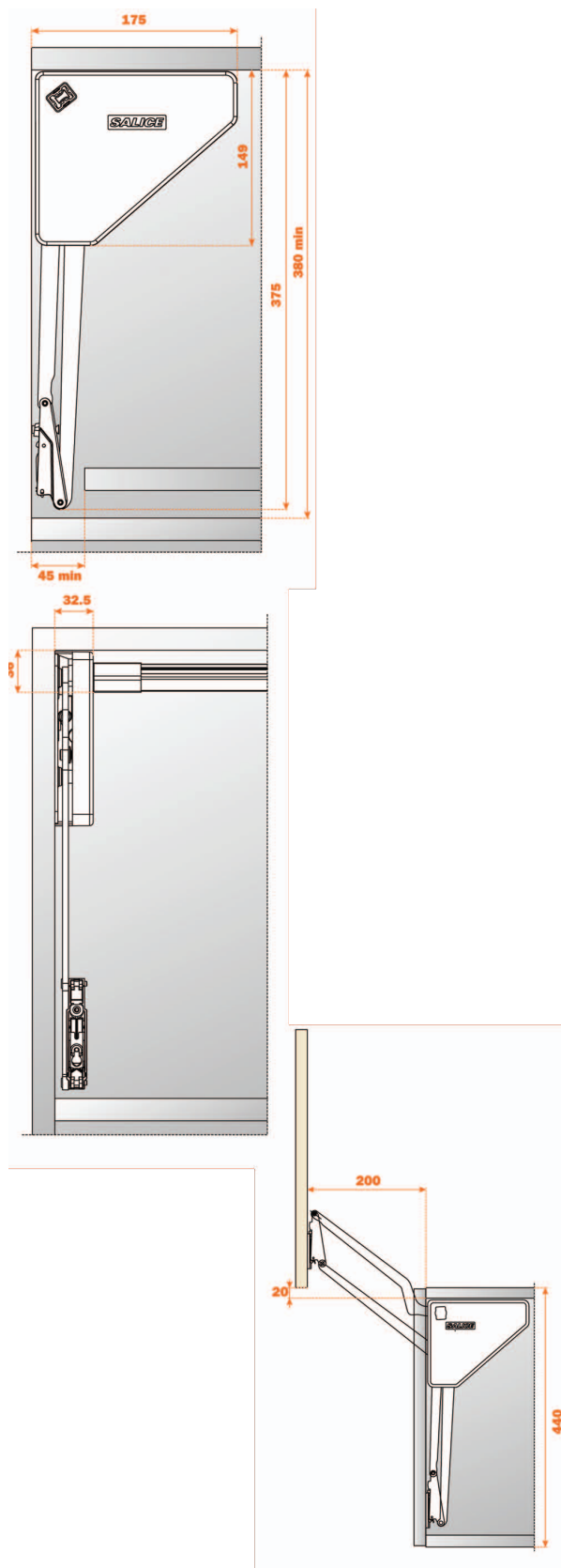
SALICE SISTEMAS DE ALZAMIENTO PARALELO

TABLA DE PESOS Y MEDIDAS

Tabla con muelle a gas para una abertura completa de la puerta.

PARA PUERTAS DE ALTURA DE 360 HASTA 440 MM.

DIMENSIONES PARA PUERTAS DE 440 a 660



Anchura del muelle 600, 900 y 1200 mm



SISTEMA BASCULANTE



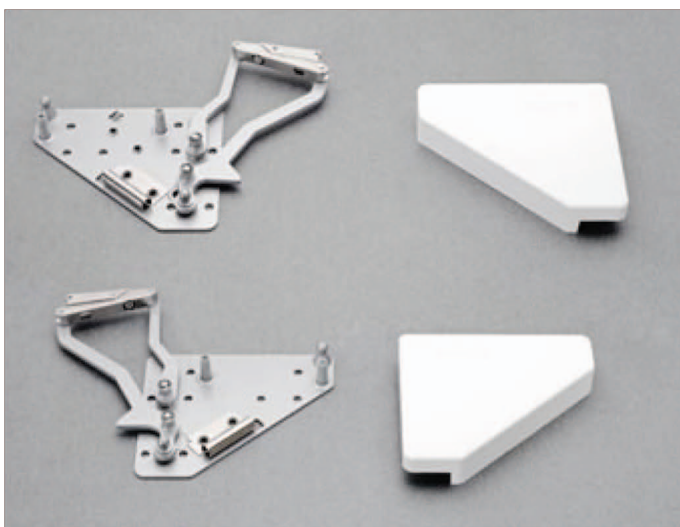
PUERTA DE MADERA

CODIGO
SABASM00

ABERTURA BASCULANTE



COMPONENTES



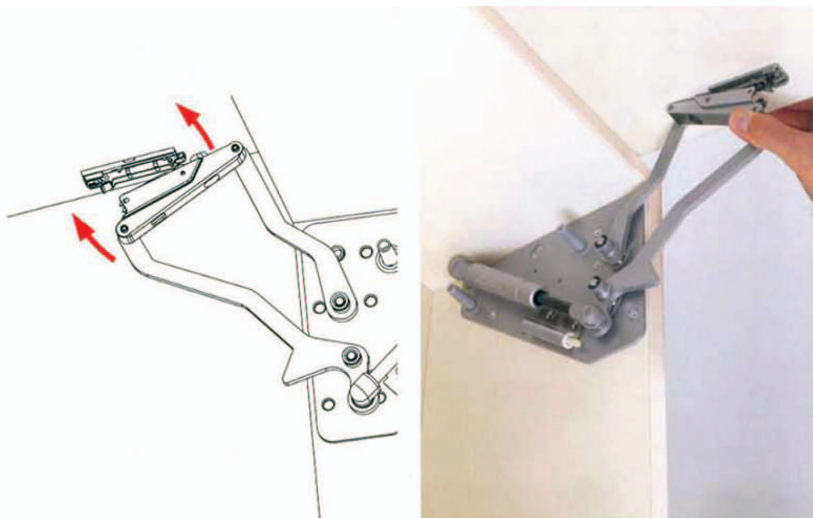
Set de brazos derecho e izquierdo



Base para brazo H:2



Piston a gas

Amortiguador
para puertaINSTRUCCIONES
DE MONTAJE

- ◀ Montaje de la puerta sobre el mueble

SISTEMA LIFT

BASCULANTE



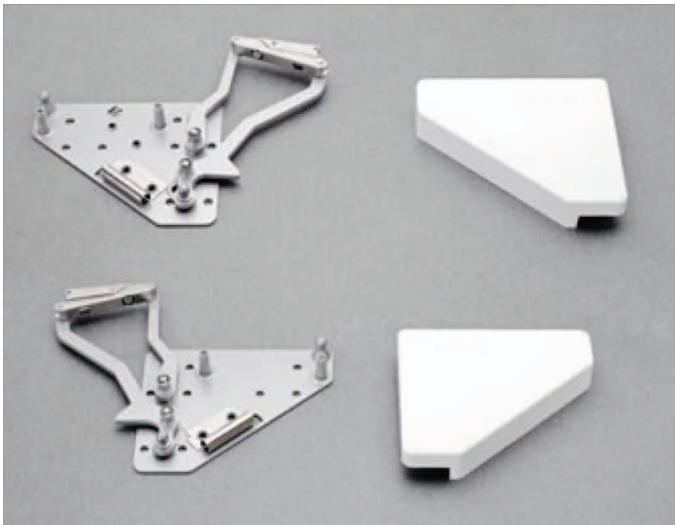
PUERTA DE ALUMINIO
PERFIL 20X20

CODIGO
SABASA00

ABERTURA BASCULANTE



COMPONENTES



Set de brazos derecho e izquierdo



Base para brazo H:2



Piston a gas



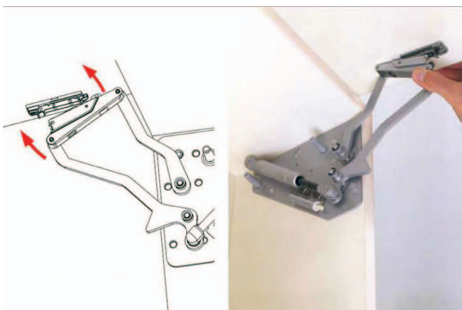
Amortiguador
para puerta



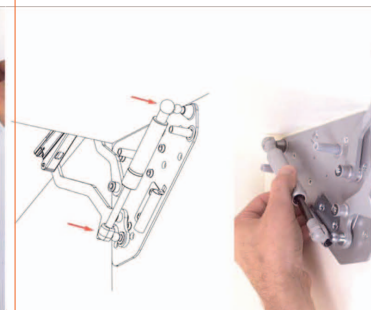
Adaptador para
base

INSTRUCCIONES
DE MONTAJE

Montaje de la puerta sobre el mueble



Enganche del muelle



Taladro puerta de madera

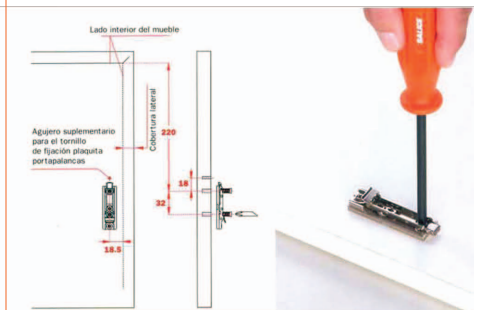




TABLA DE PESOS Y MEDIDAS

Peso de la puerta (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H360x600	150N	200N	250N	300N	350N	400N						
H360x900												
H360x1200												

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H480x600	150N	200N	250N	300N	350N	400N	450N					
H480x900												
H480x1200												

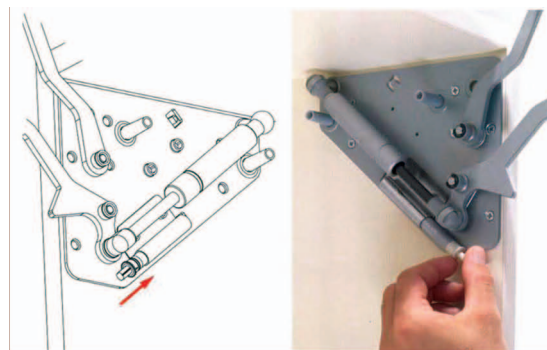
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H600x600	200N	250N	300N	350N	400N	450N	500N	550N				
H600x900												
H600x1200												

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H660x600	250N	300N	350N	400N	450N	500N	550N	600N				
H660x900												
H660x1200												

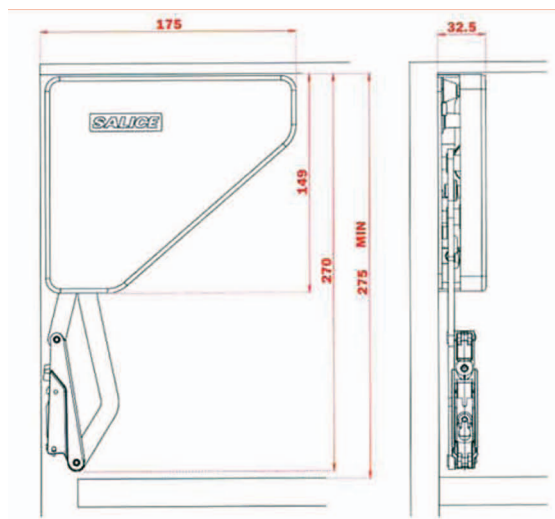
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H720x600	250N	300N	350N	400N	450N	500N	550N	600N	650N			
H720x900												
H720x1200												

INFORMACION TECNICA

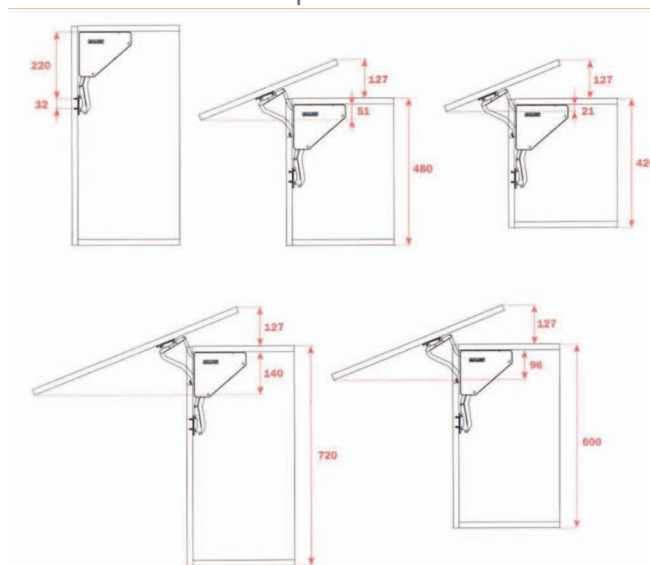
Inserción de SMOVE



Dimensiones del sistema



Dimensiones de la puerta





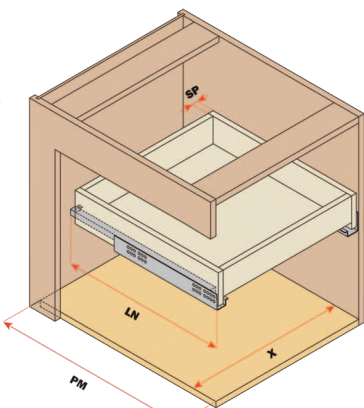
SALICE CORREDERAS FUTURA

Medidas para su instalación

Futura - PREPARACIÓN CAJÓN

Mueble cajonera

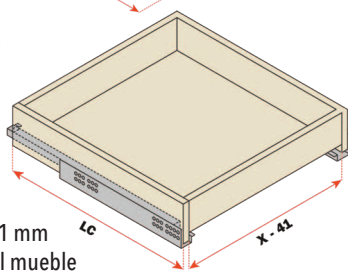
SP = Espesor del cajón
LN = Longitud nominal guía
PM = Profundidad del mueble
X = Anchura interna del mueble



Medidas cajón

LC = Longitud guía - 10 mm
X - 41 = Anchura interna cajón

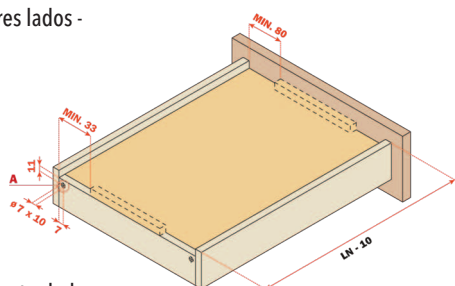
La longitud del cajón es 10 mm menos que la longitud de la guía



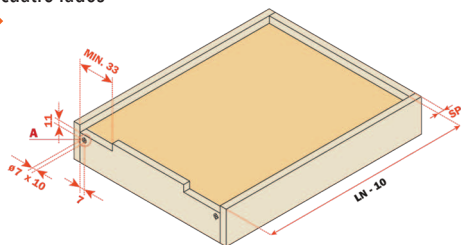
La anchura interna del cajón es 41 mm menos que la anchura interna del mueble

Futura - TALADRO CAJÓN

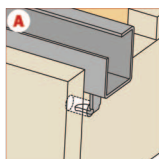
Cajón con frontal - tres lados - (visto de abajo) ▶



Cajón con frontal - cuatro lados (visto de abajo) ▶

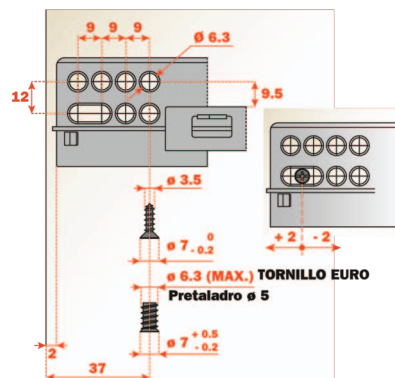


Gancho posterior ▶

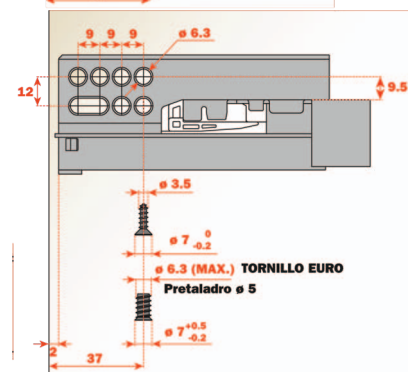


Futura - FIJACIONES

Fijación de la guía de extracción parcial en el lateral del mueble



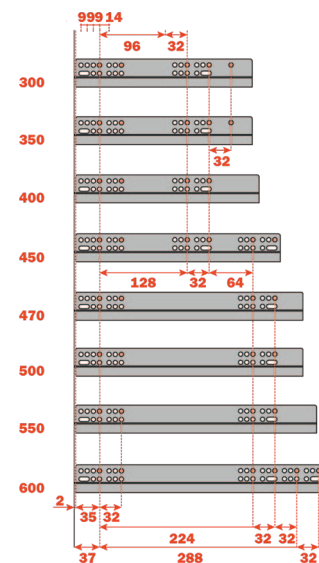
Fijación de la guía de extracción total en el lateral del mueble



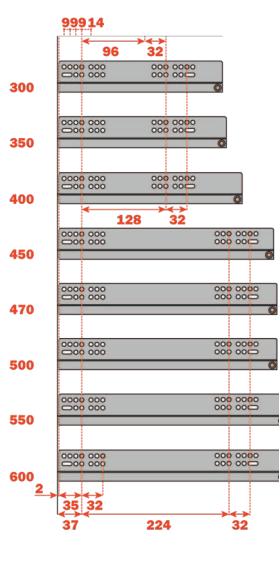
Futura - POSICION DE AGUJEROS

Posición agujeros de fijación guía en el lateral del mueble

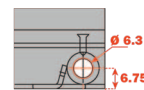
EXTRACCIÓN PARCIAL



EXTRACCIÓN TOTAL



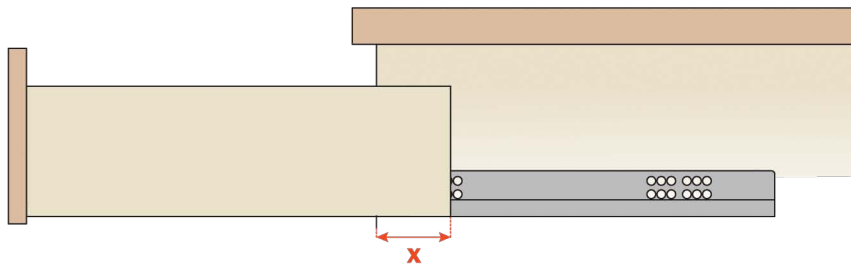
Particular del agujero posterior suplementario



**SALICE
CORREDERAS
FUTURA**Informaciones
técnicas

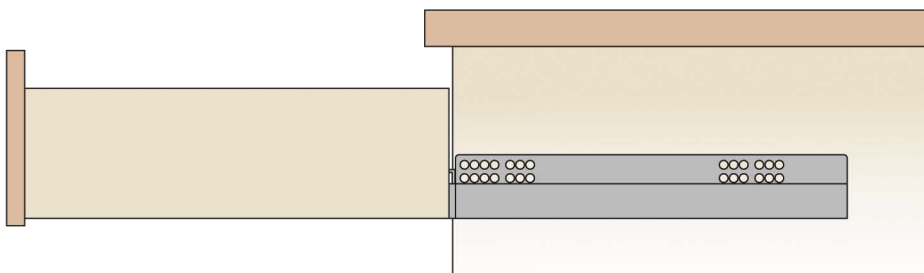
Extracción parcial

Longitud guía (medida nominal):

- desde 250 hasta 470 mm → $x = \text{longitud cajón} - 89 \text{ mm}$ - desde 500 hasta 600 mm → $x = \text{longitud cajón} - 119 \text{ mm}$ 

Extracción total

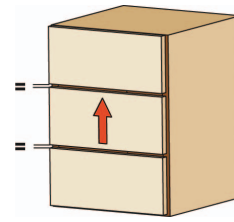
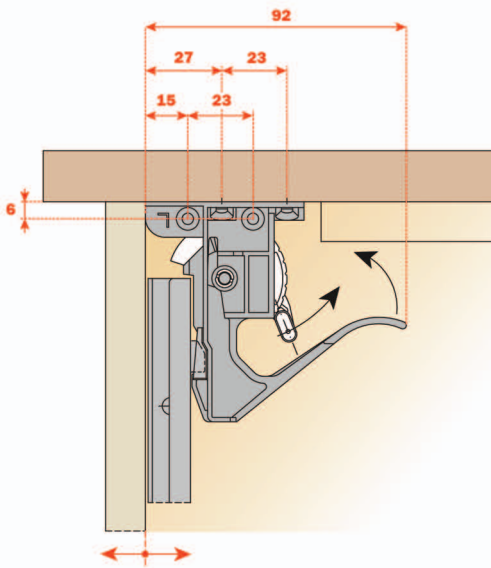
Longitud cajón = Extracción





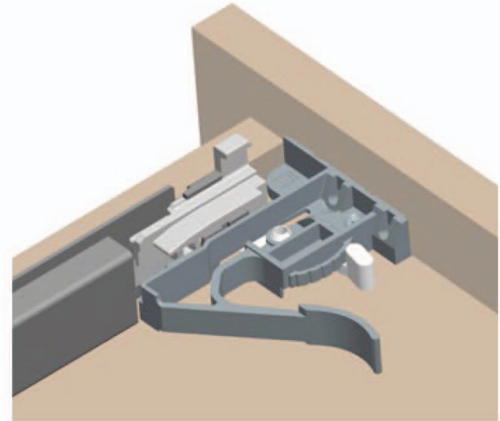
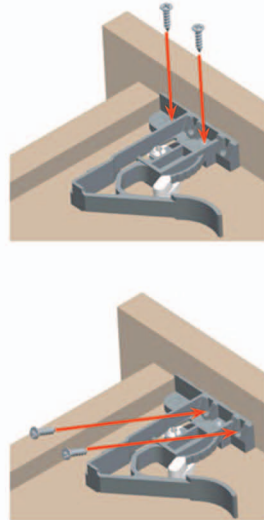
SALICE
CLIP
Fijación clip

CLIP 1 REGULACION



REGULACION CAJON

Regulación de la altura (+ 2,5 mm) del cajón mediante la palanca indicada

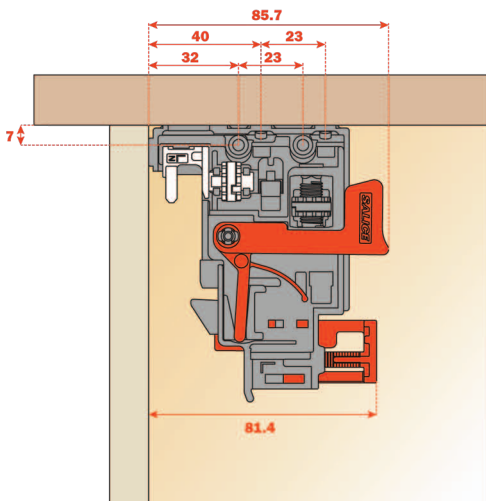


CLIP 3 REGULACIONES

MONTAJE DEL CLIP

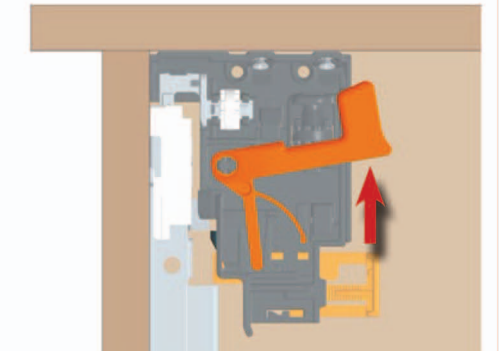
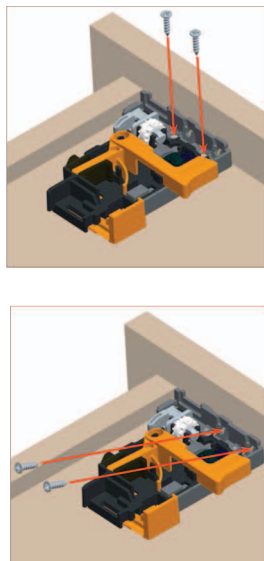
Posicionar el clip en la izquierda y en la derecha de la parte inferior del cajón.

Fijar con tornillos en la parte trasera o en la parte frontal del cajón como se indica en las imágenes.



DESMONTAJE FRONTAL

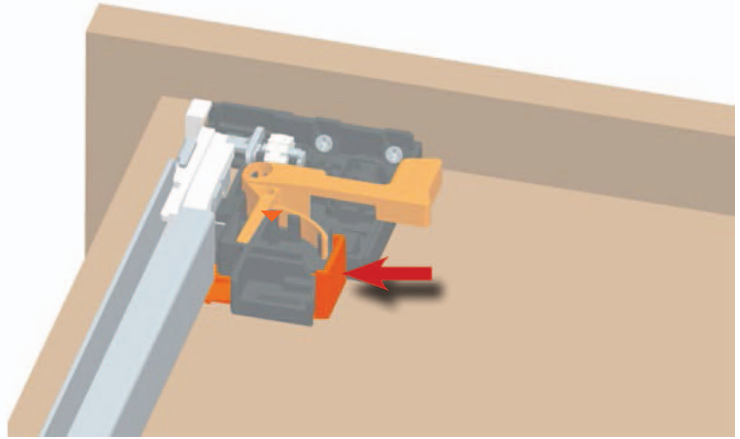
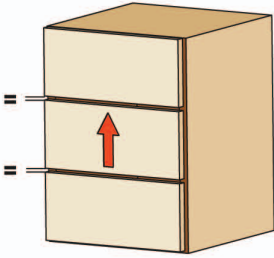
Posicionar las manos en la parte inferior del cajón y actuar sobre las palancas naranjas, como se indica en el dibujo, desplazando el cajón hacia delante.



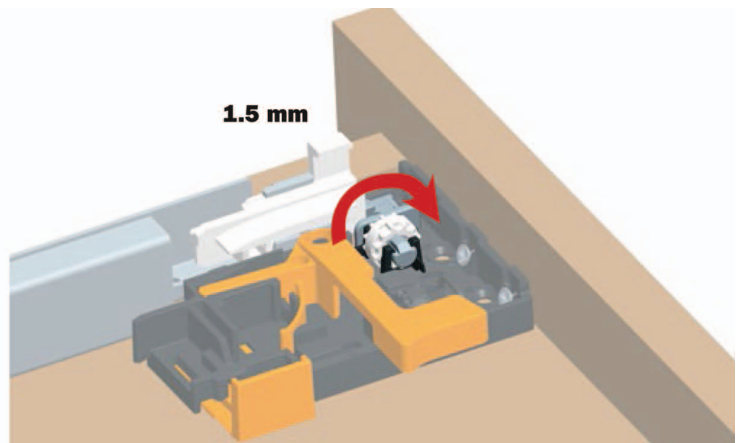
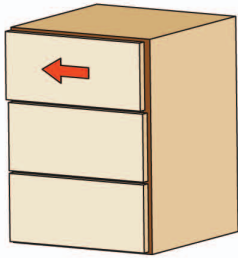


SALICE
CLIP
Fijación clip

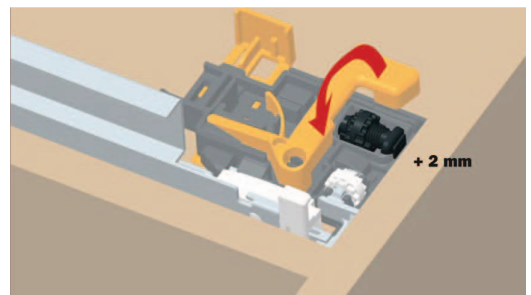
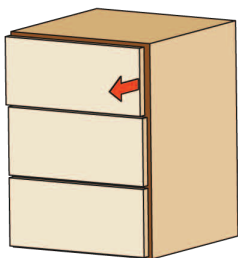
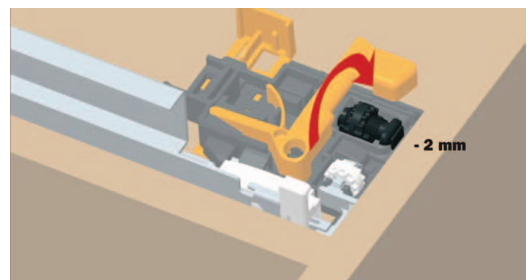
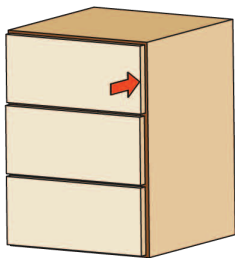
REGULACION VERTICAL +2,5 mm



REGULACION LATERAL +1,5 mm - -1,5 mm



REGULACION FRONTAL +2 mm - -2 mm





SMOVE Cierre Suave

EXTRACCION PARCIAL

EXTRACCION TOTAL

Extraccion total: Clip 1 regulaci3n

Extraccion total: Clip 3 regulaciones

Sistema de enganche del caj3n
Detalle del clip con regulaci3n en altura integradaDetalle del sistema Smove integrado
en la gui3a

SMOVE - Cierre Suave

EXTRACCION PARCIAL

CODIGO	L
SAS0300P	300mm
SAS0350P	350mm
SAS0400P	400mm
SAS0450P	450mm
SAS0500P	500mm

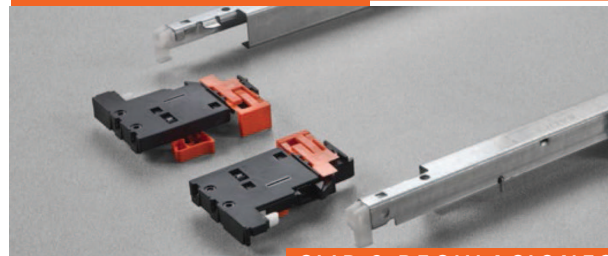


CLIP 1 REGULACION

SMOVE - Cierre Suave

EXTRACCION TOTAL

CODIGO	L
SAS1300T	300mm
SAS1350T	350mm
SAS1400T	400mm
SAS1450T	450mm
SAS1500T	500mm



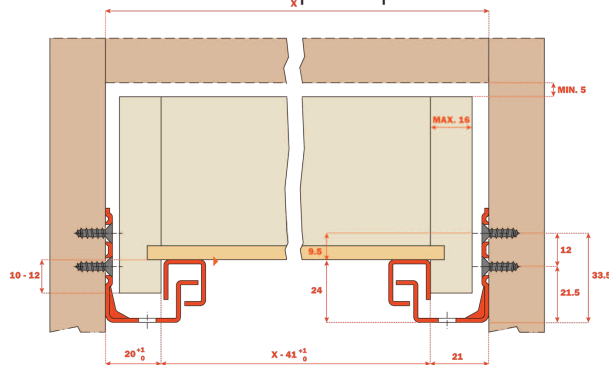
CLIP 3 REGULACIONES

SMOVE - Cierre Suave

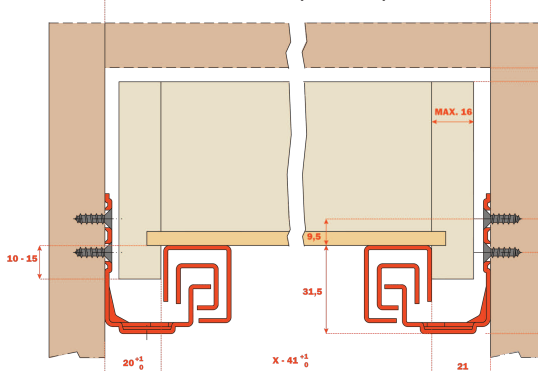
EXTRACCION TOTAL

CODIGO	L
SAS3300T	300mm
SAS3350T	350mm
SAS3400T	400mm
SAS3450T	450mm
SAS3500T	500mm

Medidas del espacio ocupado



Medidas del espacio ocupado





FUTURA PUSH

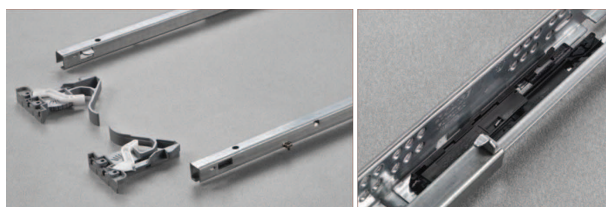
PUSH: Expulsor de apertura

EXTRACCION PARCIAL

EXTRACCION TOTAL

Extraccion total: Clip 1 regulación

Extraccion total: Clip 3 regulaciones



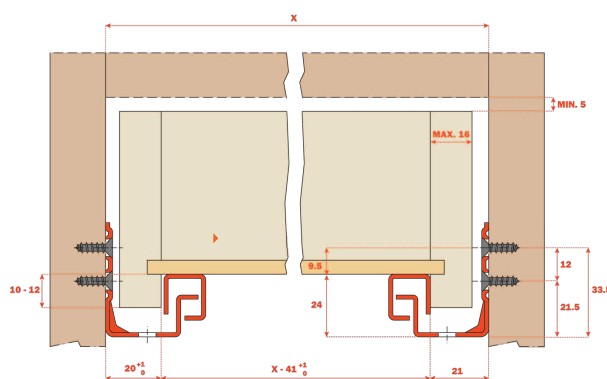
Sistema de enganche del cajón
Detalle del clip con regulación en altura integrada

Detalle del sistema Push integrado
en la guía

FUTURA PUSH

EXTRACCION PARCIAL

CODIGO	L
SAP0300P	300mm
SAP0350P	350mm
SAP0400P	400mm
SAP0450P	450mm
SAP0500P	500mm



Medidas del espacio ocupado

1 REGULACION



Detalle del clip con regulación
en altura integrada sin utilizar
ningún utensilio.

3 REGULACIONES



Detalle del clip con 3 regulaciones
integradas (en altura, frontal y
lateral) sin utilizar ningún utensilio.

CLIP 1 REGULACION

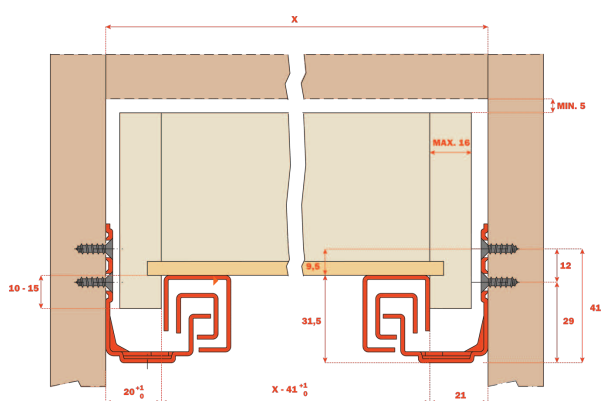
CODIGO	L
SAP1300T	300mm
SAP1350T	350mm
SAP1400T	400mm
SAP1450T	450mm
SAP1500T	500mm

CLIP 3 REGULACIONES

CODIGO	L
SAP3300T	300mm
SAP3350T	350mm
SAP3400T	400mm
SAP3450T	450mm
SAP3500T	500mm

FUTURA PUSH

EXTRACCION TOTAL



Medidas del espacio ocupado

**FUTURA
UNICA**

Apertura PUSH y cierre suave

EXTRACCION TOTAL

Extraccion total: Clip 1 regulación

Extraccion total: Clip 3 regulaciones

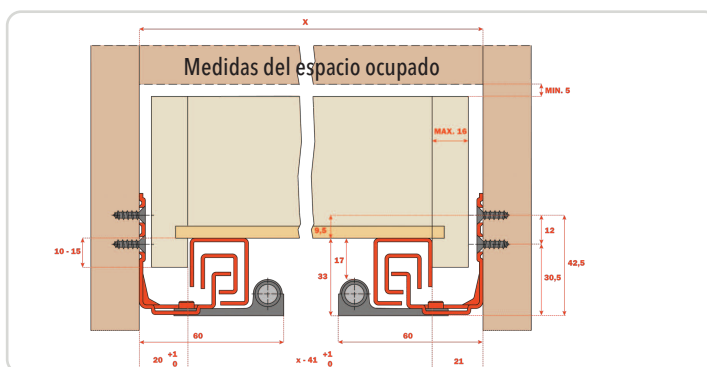
Un!ca

CLIP 1 REGULACION


Sistema de enganche del cajón
Detalle del clip con regulación
en altura integrada sin utilizar
ningún utensilio.

CLIP 3 REGULACIONES


Detalle del del clip con 3
regulaciones integradas (en altura,
frontal y lateral) sin utilizar ningún
utensilio.


FUTURA UNICA
EXTRACCION TOTAL
CLIP 1 REGULACION

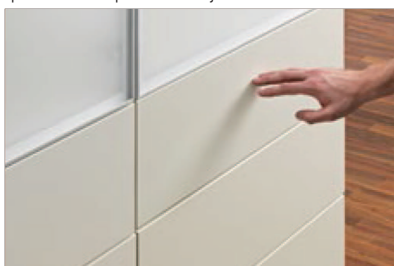
CODIGO	L
SAU1300T	300mm
SAU1350T	350mm
SAU1400T	400mm
SAU1450T	450mm
SAU1500T	500mm

CLIP 3 REGULACIONES

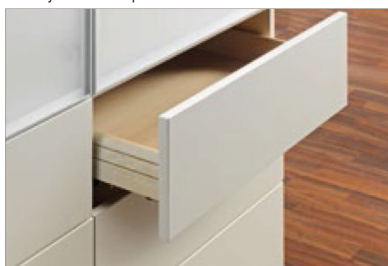
CODIGO	L
SAU3300T	300mm
SAU3350T	350mm
SAU3400T	400mm
SAU3450T	450mm
SAU3500T	500mm

APERTURA SIN TIRADOR

Apretar el frontal para abrir el cajón.



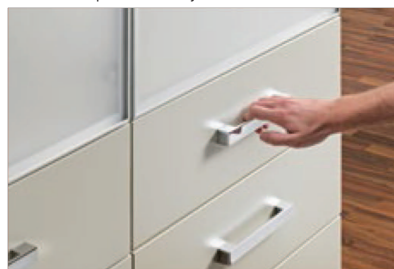
El cajón se abre aproximadamente 5 - 10 cm.



Abrir el cajón para acceder a su interior.


APERTURA CON TIRADOR

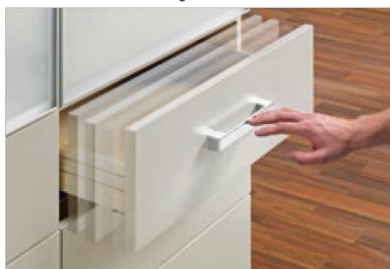
Tirar el tirador para abrir el cajón



Cajón abierto.



Cierre con efecto amortiguado.





FUTURA PUSH

ESCUADRA PARA FIJACIÓN DEL FRENTE

Solo correderas extracción total

Escuadras para el enganche del frontal del cajón a las guías

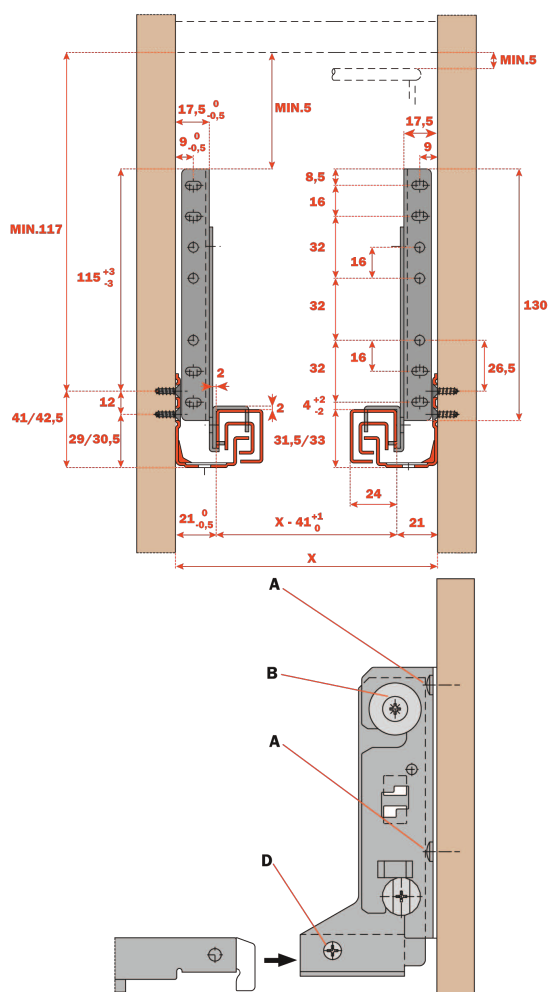
FUTURA PUSH

CODIGO	SAE99900
--------	----------



Medidas del espacio ocupado e instrucciones para el montaje de las escuadras

- 1) Insertar las escuadras en la parte frontal de las guías y bloquearlas mediante el tornillo D.
- 2) Atornillar al frontal del cajón la parte fija de las escuadras mediante tornillos TCP máx. \varnothing 3,9 mm A.
- 3) Enganchar el frontal del cajón a las escuadras fijadas en las guías y bloquearlo mediante los tornillos B.



Regulación del frontal

1) Regulación vertical (± 3 mm)

Es posible regular verticalmente el frontal aflojando el tornillo de fijación B y actuando sobre el excéntrico C. Finalizada la operación, el tornillo B debe ser nuevamente ajustado.

2) Regulación lateral ($\pm 3,5$ mm)

Aflojar los tornillos de fijación A y regular manualmente el frontal. Finalizada la operación, los tornillos A deben ser nuevamente ajustados.

3) Regulación de la inclinación ($\pm 1,5^\circ$)

Aflojar el tornillo de fijación B y regular manualmente el frontal. Finalizada la operación, el tornillo B debe ser nuevamente ajustado.

